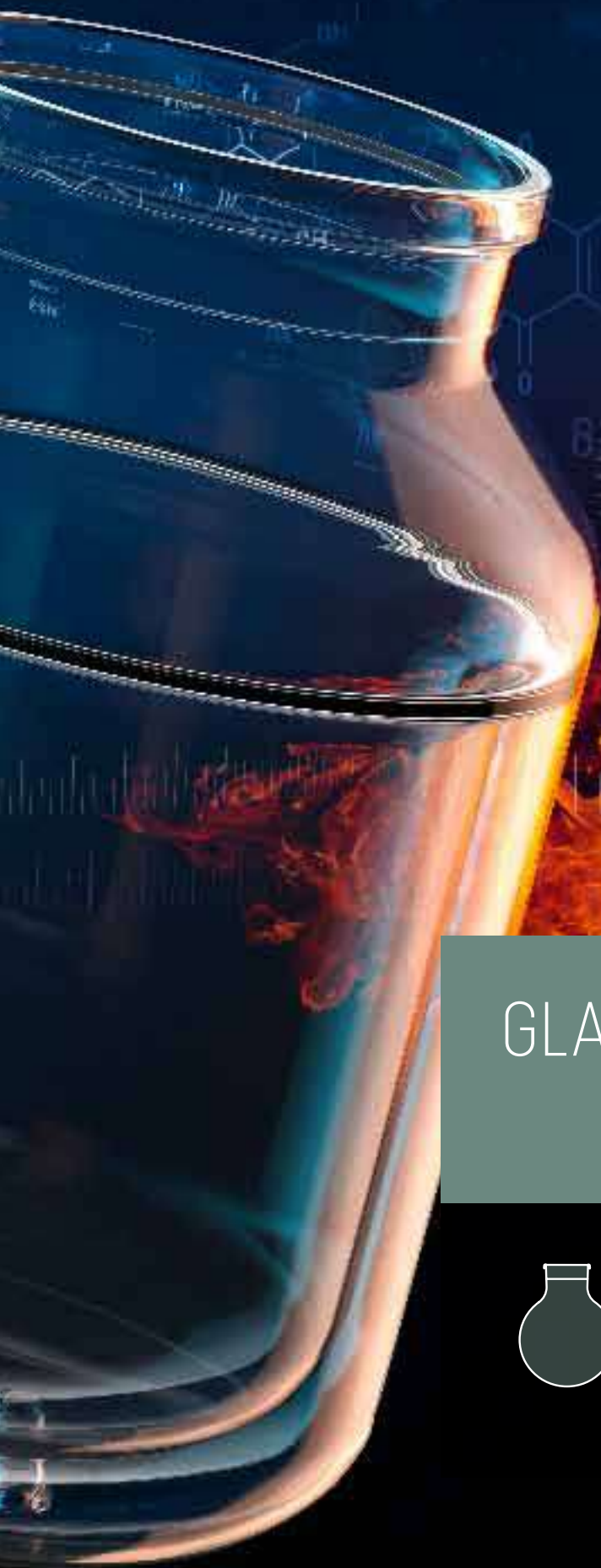




GMB Reaktoren Programm



GLASS APPARATUS PARTS

SKLENĚNÉ APARATURNÍ DÍLY



1. GLASS APPARATUS PARTS

SKLENĚNÉ APARATURNÍ DÍLY

Glass apparatuses are assembled from individual parts which can be mutually connected by dismantlable joints. The assortment of these standard kit elements includes cylinders, vessels and special parts which can be assembled into an apparatus suitable for the majority of technological processes.

Basic parts are made in nominal diameters DN 15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400, and 600. Reinforced connecting ends are made in types PZ (flat ground joint), KZ (spherical ground joint), and RK (conical ground joint) according to standards ČSN compiled in compliance with international standards ISO. Practical application of glass parts is limited by packing, connecting and accessory parts used.

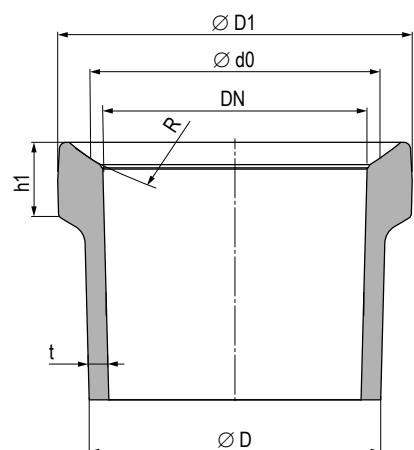
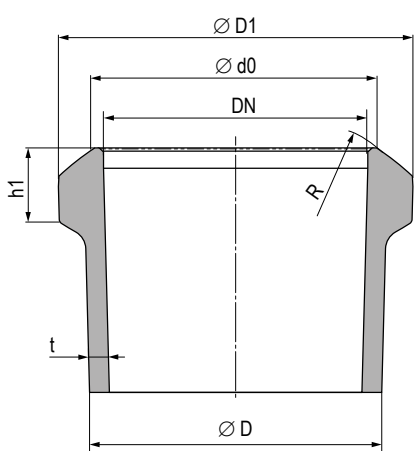
Skleněné aparatury jsou sestaveny z jednotlivých dílů, jež lze navzájem spojovat rozebíratelnými spoji. Sortiment těchto standardních stavebnicových prvků představuje válce, nádoby a speciální díly, z nichž lze sestavit zařízení pro převážnou většinu technologických procesů.

Základní díly jsou ve jmenovitých průměrech DN 15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400 a 600. Zesílené napojovací koncovky jsou v provedení PZ (plochý zábrus), KZ (kulový zábrus) a RK (roztočený konec) dle norem ČSN, zpracovaných v souladu s mezinárodními normami ISO.

Praktické použití skleněných dílů je omezeno použitím těsnících, spojovacích a doplňkových dílů.

1.1 TYPES AND DIMENSIONS OF GROUND JOINTS

TYPY A ROZMĚRY KONCOVEK



Spherical ground joint KZ

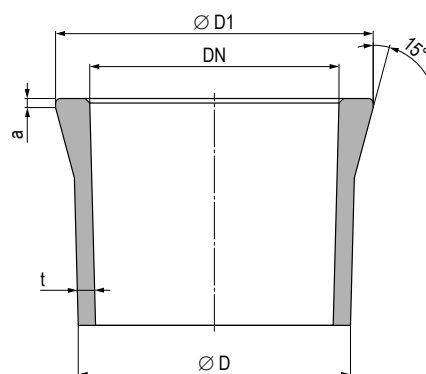
Koncovka KZ

DN	D1 mm		D mm		d0 mm	h1 mm	R mm	t mm	
15	30	+0,0 -1,0	22	+0,5 -0,5	21	12	18	3,0	+0,4 -0,4
25	44	+0,0 -1,0	33	+0,8 -0,8	34	13	25	4,0	+0,5 -0,5
40	62	+0,0 -1,0	50	+1,0 -1,0	50	17	40	5,0	+0,5 -0,5
50	76	+0,0 -1,0	60	+1,0 -1,0	62	19	50	5,0	+0,5 -0,5
80	110	+0,0 -1,5	90	+1,5 -1,5	90	23	80	5,5	+1,0 -0,5
100	131	+0,0 -1,5	110	+2,0 -2,0	118	25	100	6,0	+1,0 -0,5
150	185	+0,0 -1,5	165	+2,0 -2,0	170	25	150	7,0	+1,0 -1,0
200	233	+0,0 -1,5	215	+2,0 -2,0	224	25	200	7,0	+1,0 -1,0
300	338	+0,0 -1,0	315	+2,0 -2,0	325	29	300	7,5	+1,5 -1,5

Conical ground joint RK

Koncovka RK

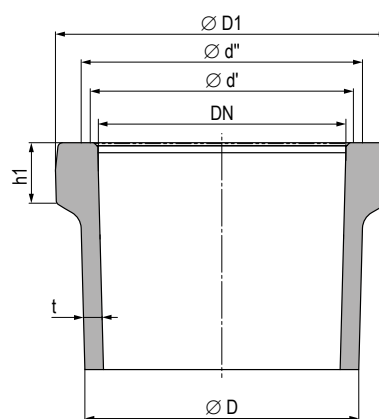
DN	D1 mm		D mm		a mm	t mm	
25	42	+0,0 -1,0	33	+0,8 -0,8	2	4,0	+0,5 -0,5
40	60	+0,0 -1,0	50	+1,0 -1,0	3	5,0	+0,5 -0,5
50	72	+0,0 -1,0	60	+1,0 -1,0	3	5,0	+0,5 -0,5
80	105	+0,0 -1,0	90	+1,5 -1,5	3	5,5	+1,0 -0,5



Flat ground joint PZ

Koncovka PZ

DN	D1 mm		D mm		d'	d''	h1 mm	t mm	
15	30	+0,0 -1,0	22	+0,5 -0,5	21	23	10	3,0	+0,4 -0,4
25	44	+0,0 -1,0	33	+0,8 -0,8	31	37	11	4,0	+0,5 -0,5
40	62	+0,0 -1,0	50	+1,0 -1,0	46	52	15	5,0	+0,5 -0,5
50	76	+0,0 -1,0	60	+1,0 -1,0	58	64	15	5,0	+0,5 -0,5
80	110	+0,0 -1,5	90	+1,5 -1,5	87	93	20	5,5	+1,0 -0,5
100	131	+0,0 -1,5	110	+2,0 -2,0	111	117	22	6,0	+1,0 -0,5
150	185	+0,0 -1,5	165	+2,0 -2,0	163	169	22	7,0	+1,0 -1,0
200	233	+0,0 -1,5	215	+2,0 -2,0	216	227	22	7,0	+1,0 -1,0
300	338	+0,0 -1,5	315	+2,0 -2,0	312	334	25	7,5	+1,5 -1,5
400	465	+0,0 -1,5	415	+2,5 -2,5	420	442	25	7,5	+1,5 -1,5
600	684	+0,0 -4,0	620	+5,5 -5,5	628	650	30	10,0	+3,0 -3,0

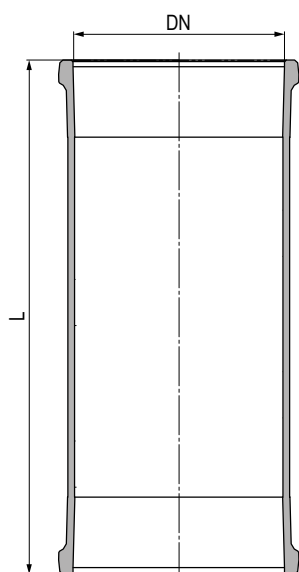


The area between d' and d'' is a ring zone needed for matching flat shaped ends in relation to diameters.

Plocha mezi d' a d'' je prstencová zóna potřebná pro líčování plochých tvarovaných konců ve vztahu k průměru.

1.2 CYLINDERS

VÁLCE



Cylinder PZ

Válec PZ

DN PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	500	1,9	1632611071105
	1000	3,3	1632611071110
	1500	4,8	1632611071115
	2000	6,3	1632611071120
100	500	2,6	1632611071205
	1000	4,8	1632611071210
	1500	7,0	1632611071215
	2000	9,2	1632611071220
150	500	4,4	1632611071305
	1000	8,3	1632611071310
	1500	12,1	1632611071315
	2000	16,0	1632611071320
200	300	3,5	1632611071403
	400	4,4	1632611071404
	500	5,4	1632611071405
	1000	10,1	1632611071410
	1100	11,1	1632611071411
	1500	14,9	1632611071415
	2000	19,6	1632611071420
	3000	29,1	1632611071430
300	300	6,2	1632611071503
	400	7,8	1632611071504
	500	9,4	1632611071505
	1000	17,5	1632611071510
	1100	19,4	1632611071511
	1500	25,7	1632611071515
	2000	33,7	1632611071520
	3000	49,8	1632611071530
400	300	11,4	1632611071603
	400	13,7	1632611071604
	500	16,0	1632611071605
	1000	27,4	1632611071610
	1100	29,6	1632611071611
	1500	38,8	1632611071615
	2000	50,2	1632611071620
450	500	20,9	1632611071705
	1000	33,7	1632611071710
	1500	46,5	1632611071715
600	500	33,0	1632611071805
	1000	54,3	1632611071810
	1500	75,7	1632611071815

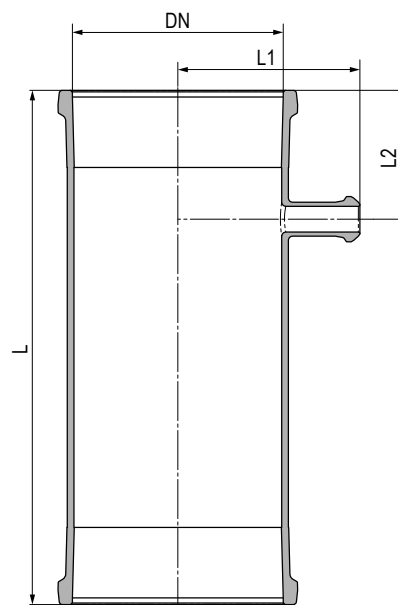
Cylinder PZ with side neck DN 25 KZA

Válec PZ s tubusem DN 25 KZA

DN PZ	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	500	100	100	1,9	1632611072112
	1000	100	100	3,4	1632611072132
100	500	125	100	2,7	1632611072212
	1000	125	100	4,9	1632611072232
150	500	150	125	4,5	1632611072312
	1000	150	125	8,3	1632611072332
	1500	150	125	12,2	1632611072342
200	500	175	125	5,5	1632611072412
	1000	175	125	10,2	1632611072432
	1500	175	125	15,0	1632611072442
300	500	225	125	9,5	1632611072512
	1000	225	125	17,6	1632611072532
	1500	225	125	25,7	1632611072542
400	500	275	150	16,0	1632611072612
	1000	275	150	27,4	1632611072632
	1500	275	150	38,8	1632611072642
450	The cylinders DN 450 can be supplied in agreement with the sales department. Válce DN 450 lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.				
*600	500	375	150	33,1	1632611072819
	1000	375	150	54,5	1632611072832
	1500	375	150	75,9	1632611072842

* It is furnished with side neck DN 50 KZA

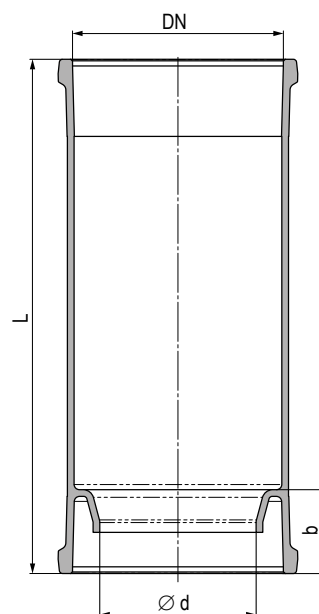
* Je opatřen tubusem DN 50 KZA



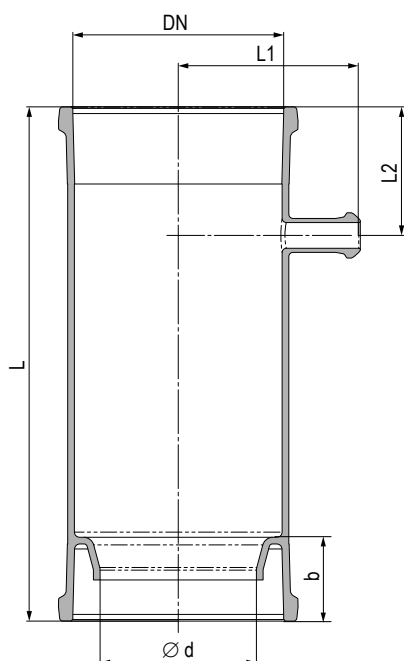
Fractional cylinder PZ without side neck

Válec PZ frakční bez tubusu

DN PZ	L mm	d mm	b mm	Filling l Náplň l	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	500	47	80	2	1,9	1632611073110
	1000	47	80	4,5	3,4	1632611073130
	1500	47	80	7	4,9	1632611073140
100	500	65	80	4	2,8	1632611073210
	1000	65	80	8	4,9	1632611073230
	1500	65	80	12	7,1	1632611073240
150	500	101	80	8	4,7	1632611073310
	1000	101	80	17	8,6	1632611073330
	1500	101	80	25	12,5	1632611073340
200	500	152	80	13	5,8	1632611073410
	1000	152	80	27	10,6	1632611073430
	1500	152	80	40	15,3	1632611073440
300	500	200	80	28	10,4	1632611073510
	1000	200	80	60	18,5	1632611073530
	1500	200	80	88	26,5	1632611073540



DN PZ	L mm	d mm	b mm	Filling l Náplň l	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
400	500	275	110	53	17,8	1632611073610
	1000	275	110	115	29,0	1632611073630
	1500	275	110	168	40,4	1632611073640
450	500	300	160	45	23,0	1632611073710
	1000	300	160	125	35,8	1632611073730
	1500	300	160	205	48,6	1632611073740
600	500	420	135	99	37,3	1632611073810
	1000	420	135	240	58,7	1632611073830
	1500	420	135	380	80,1	1632611073840



Fractional cylinder PZ with side neck DN 25 KZA

Válec PZ frakční s tubusem DN 25 KZA

DN PZ	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	b mm	Filling l Náplň l	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	500	100	100	47	80	2	2,0	1632611074112
	1000	100	100	47	80	4,5	3,5	1632611074132
	1500	100	100	47	80	7	5,0	1632611074142
100	500	125	100	65	80	4	2,8	1632611074212
	1000	125	100	65	80	8	5,0	1632611074232
	1500	125	100	65	80	12	7,2	1632611074242
150	500	150	125	101	80	8	4,8	1632611074312
	1000	150	125	101	80	17	8,6	1632611074332
	1500	150	125	101	80	25	12,5	1632611074342
200	500	175	125	152	80	13	5,9	1632611074412
	750	175	125	152	80	20	8,3	1632611074422
	1000	175	125	152	80	27	10,6	1632611074432
	1500	175	125	152	80	40	15,4	1632611074442
300	500	225	125	200	80	28	10,4	1632611074512
	750	225	125	200	80	43	14,5	1632611074522
	1000	225	125	200	80	60	18,5	1632611074532
	1500	225	125	200	80	88	26,6	1632611074542
400	500	275	150	275	110	53	17,7	1632611074612
	750	275	150	275	110	83	23,4	1632611074622
	1000	275	150	275	110	115	29,1	1632611074632
	1500	275	150	275	110	168	40,5	1632611074642
450	The cylinders DN 450 can be supplied in agreement with the sales department. Válec DN 450 lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.							
*600	500	375	150	420	135	99	37,5	1632611074819
	750	375	150	420	135	169	48,2	1632611074829
	1000	375	150	420	135	240	58,8	1632611074839
	1500	375	150	420	135	340	80,2	1632611074849

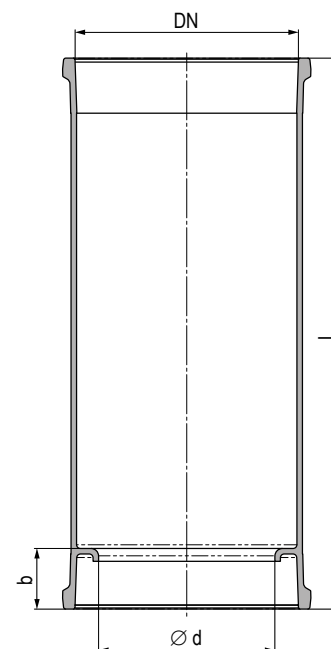
* It is furnished with side neck DN 50 KZA

*Je opatřen tubusem DN 50 KZA

Fractional cylinder PZ for absorbers without side neck

Válec PZ frakční pro absorbéry bez tubusu

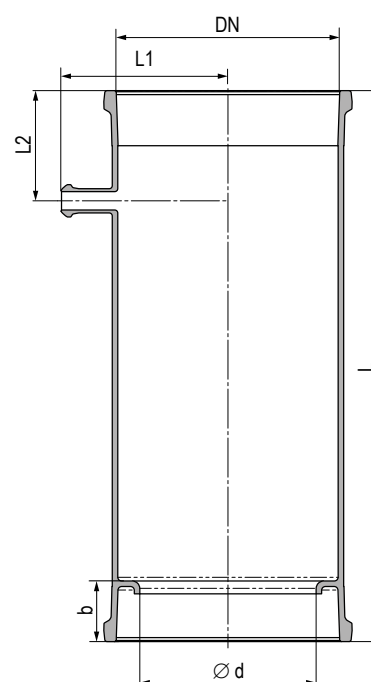
DN PZ	L mm	d mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	750	240	80	14,1	1632611075050
400	750	344	110	22,4	1632611075060
600	750	510	135	46,4	1632611075080



Fractional cylinder PZ for absorbers with side neck DN 25 KZA

Válec PZ frakční pro absorbéry s tubusem DN 25 KZA

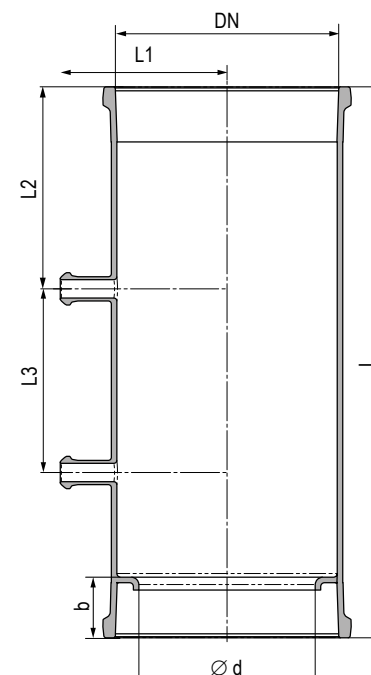
DN PZ	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	750	225	150	240	80	14,1	1632611075152



Fractional cylinder PZ for absorbers with two side necks DN 25 KZA over each other

Válec PZ frakční pro absorbéry se dvěma tubusy DN 25 KZA nad sebou

DN PZ	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	d mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	750	225	275	250	240	80	14,1	1632611075252
400	750	275	275	250	345	110	22,5	1632611075262
*600	750	375	250	250	510	135	46,7	1632611075282

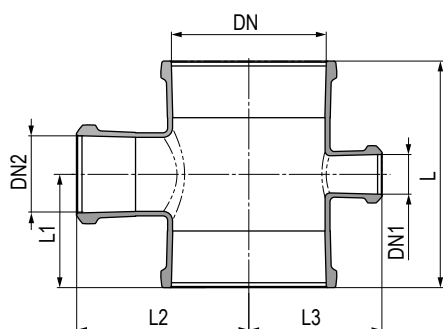


* It is furnished with side necks DN 50 KZA

*Je opatřen tubusy DN 50 KZA

1.3 PIPE FITTINGS PZ

TVAROVKY PZ



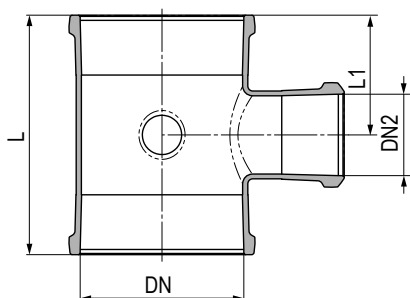
Special fitting „T“ with two necks

Tvarovka „T“ speciální se dvěma tubusy

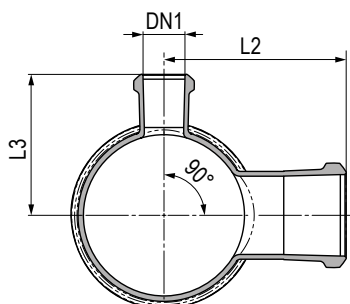
DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	100	300	150	150	150	3,4	1632232245335
200	50	100	300	150	225	175	4,3	1632232245435
	50	150	400	200	225	175	5,6	1632232245436
300	50	50	400	200	225	225	8,1	1632232245533
	50	200	500	250	275	225	10,6	1632232245537
	50	300	600	300	250	255	12,8	1632232245538

Special fitting „T“ with two necks

Tvarovka „T“ speciální se dvěma tubusy



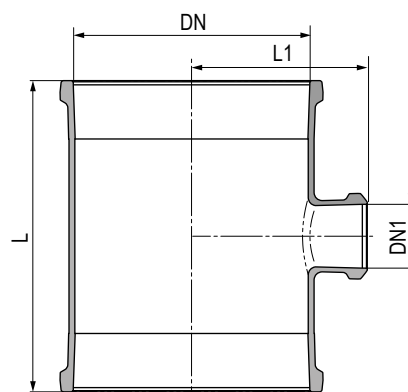
DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	100	300	150	150	150	3,4	1632232246335
200	50	100	300	150	225	175	4,3	1632232246435
300	50	200	500	250	275	225	10,6	1632232246537



Reducing fitting „T“ PZ/KZA

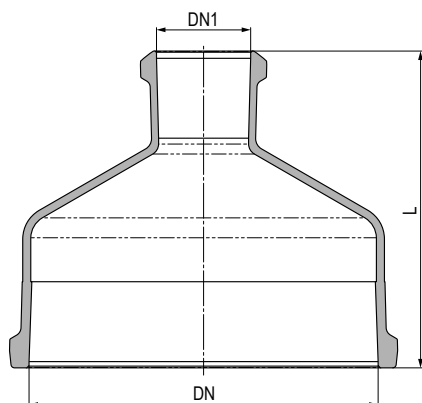
Tvarovka „T“ redukovaná PZ/KZA

DN PZ/PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	200	100	1,0	1632232225112
	40	250	100	1,2	1632232225122
	50	250	100	1,3	1632232225132
100	25	200	125	1,4	1632232225212
	40	250	125	1,7	1632232225222
	50	250	125	1,7	1632232225232
	80	300	125	2,1	1632232225242
150	25	200	150	2,1	1632232225312
	40	250	150	2,6	1632232225322
	50	250	150	2,6	1632232225332
	80	300	150	3,1	1632232225342
	100	300	150	3,2	1632232225352
200	25	200	175	2,6	1632232225412
	40	250	175	3,1	1632232225422
	50	250	175	3,2	1632232225432
	80	300	175	3,8	1632232225442
	100	300	175	3,9	1632232225452
	150	400	225	5,4	1632232225462
300	25	300	225	6,3	1632232225512
	40	400	225	7,9	1632232225522
	50	400	225	8,0	1632232225532
	80	400	225	8,1	1632232225542
	100	400	225	8,2	1632232225552
	150	500	275	10,3	1632232225562
	200	600	275	12,1	1632232225572
400	50	400	275	13,8	1632232225632
	80	400	275	14,0	1632232225642
	150	500	325	16,9	1632232225662
	200	500	325	17,0	1632232225672
450	The fitting "T" DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Tvarovku „T“ DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.				
600	50	400	375	28,9	1632232225832
	80	600	375	37,5	1632232225842
	100	600	375	37,6	1632232225852
	150	600	425	38,0	1632232225862
	200	600	425	38,1	1632232225872



Adapter PZ/KZA

Redukce PZ/KZA

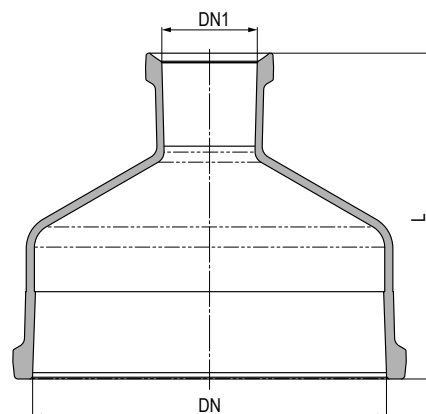


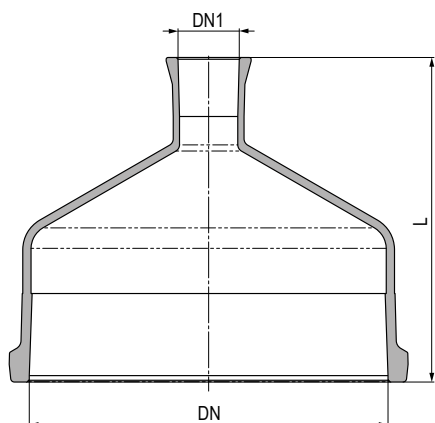
DN PZ	DN1 KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	125	0,5	1632232045112
	40	125	0,5	1632232045122
	50	125	0,6	1632232045132
100	25	150	0,7	1632232045212
	50	150	0,8	1632232045232
	80	150	0,9	1632232045242
150	25	200	1,5	1632232045312
	50	200	1,5	1632232045332
	80	200	1,7	1632232045342
	100	200	1,8	1632232045352
200	25	200	2,1	1632232045412
	40	200	2,2	1632232045422
	50	200	1,8	1632232045432
	80	200	2,0	1632232045442
	100	200	2,2	1632232045452
	150	200	2,6	1632232045462
300	25	275	4,0	1632232045512
	40	275	4,1	1632232045522
	50	275	4,1	1632232045532
	80	275	4,3	1632232045542
	100	275	4,1	1632232045552
	150	275	4,6	1632232045562
	200	275	5,2	1632232045572
400	25	275	8,0	1632232045612
	40	275	8,0	1632232045622
	50	275	8,1	1632232045632
	80	300	8,3	1632232045642
	100	300	8,5	1632232045652
	150	300	8,8	1632232045662
	200	300	9,0	1632232045672
450	The adapters DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Redukce DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.			
	50	450	25,0	1632232045832
600	80	450	25,1	1632232045842
	100	450	25,2	1632232045852
	150	450	25,3	1632232045862
	200	450	25,3	1632232045872
	300	450	25,0	1632232045882

Adapter PZ/KZB

Redukce PZ/KZB

DN PZ	DN1 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	125	0,5	1632232045114
	40	125	0,5	1632232045124
	50	125	0,6	1632232045134
100	25	150	0,7	1632232045214
	50	150	0,8	1632232045234
	80	150	1,0	1632232045244
150	25	200	1,5	1632232045314
	50	200	1,5	1632232045334
	80	200	1,7	1632232045344
	100	200	1,8	1632232045354
	100	500	2,2	1632611642424
200	25	200	2,1	1632232045414
	40	200	2,2	1632232045424
	50	200	1,8	1632232045434
	80	200	2,0	1632232045444
	100	200	2,4	1632232045454
	150	200	2,6	1632232045464
300	25	275	4,0	1632232045514
	40	275	4,1	1632232045524
	50	275	4,1	1632232045534
	80	275	4,3	1632232045544
	100	275	4,2	1632232045554
	150	275	4,6	1632232045564
	200	275	5,2	1632232045574
400	25	275	8,0	1632232045614
	40	275	8,0	1632232045624
	50	275	8,1	1632232045634
	80	300	8,3	1632232045644
	100	300	8,5	1632232045654
	150	300	8,8	1632232045664
	200	300	8,6	1632232045674
450	The adapters DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Redukce DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.			
	50	450	25,0	1632232045834
600	80	450	25,2	1632232045844
	100	450	25,2	1632232045854
	150	450	25,3	1632232045864
	200	450	25,2	1632232045874
	300	450	25,0	1632232045884





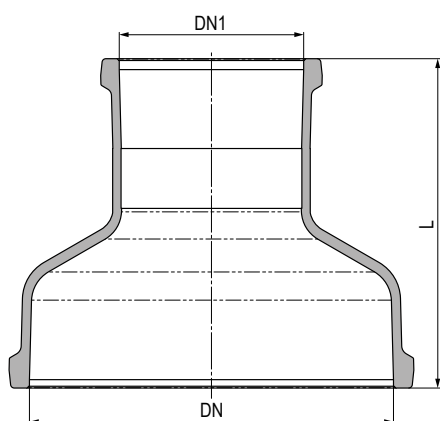
Adapter PZ/RK

Redukce PZ/RK

DN PZ	DN1 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	150	0,7	1632232045217
	50	700	3,2	1632232045237
150	25	200	1,5	1632232045317
200	25	200	2,1	1632232045417
300	25	275	4,0	1632232045517
	50	275	4,1	1632232045537
400	25	275	8,0	1632232045617
	50	275	8,0	1632232045637
450	The adapters DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Redukce DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.			

Adapter PZ/PZ

Redukce PZ/PZ

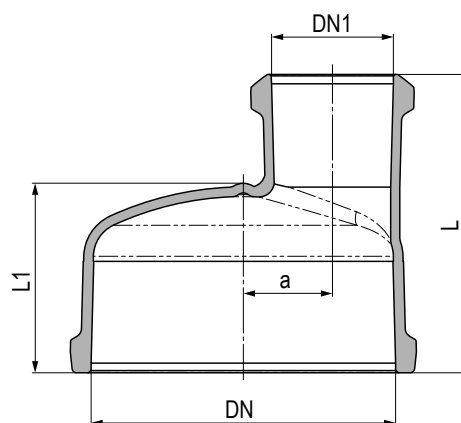


DN PZ	DN1 PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	100	200	1,7	1632232045355
200	100	200	2,2	1632232045455
	150	200	2,5	1632232045465
300	100	275	4,2	1632232045555
	150	275	4,6	1632232045565
	200	275	5,2	1632232045575
400	100	300	8,5	1632232045655
	150	300	8,8	1632232045665
	200	300	8,6	1632232045675
	300	300	9,4	1632232045685
600	150	450	25,3	1632232045865
	200	450	25,3	1632232045875
	300	450	25,0	1632232045885
	400	450	26,4	1632232045895

Horizontal adapter PZ/KZA

Redukce horizontální PZ/KZA

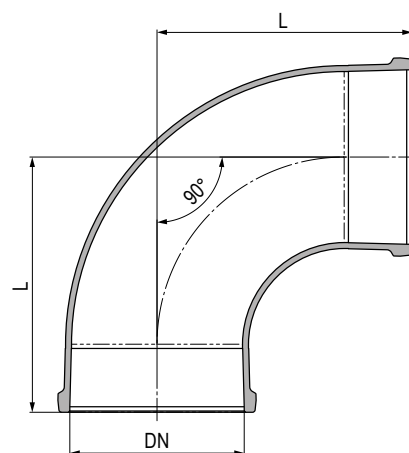
DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	a mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	200	125	50	1,5	1632232055330
200	80	200	125	60	2,1	1632232055440
300	100	250	175	100	4,2	1632232055550



Bend 90° PZ

Oblouk 90° PZ

DN PZ/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	150	0,6	1632231104355
200	300	5,7	1632232104455

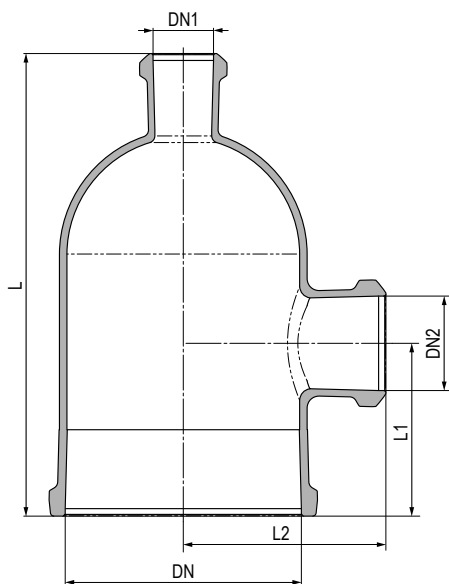


1.4 HEADS AND LIDS

KOPULE A VÍKA

Head PZ with side necks KZA

Kopule PZ s tubusy KZA

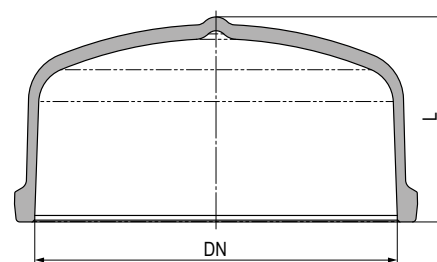


DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	25	300	100	100	1,0	1632611084111
	25	50	300	125	100	1,1	1632611084131
100	25	25	300	150	125	1,4	1632611084211
	25	50	300	150	125	1,5	1632611084231
150	25	50	350	150	150	2,7	1632611084331
	25	80	350	150	150	2,8	1632611084341
200	25	50	400	150	175	3,7	1632611084431
	50	50	400	150	175	3,8	1632611084433
	50	80	400	150	175	4,0	1632611084443
		100	400	200	175	4,5	1632611084450
300	50	100	450	200	175	4,6	1632611084453
	50	50	500	200	225	8,0	1632611084533
	50	80	500	200	225	8,1	1632611084543
400	50	100	500	200	225	8,2	1632611084553
	50	150	550	250	275	9,6	1632611084563
	50	80	550	200	275	14,0	1632611084643
450	50	150	650	250	325	16,9	1632611084663
	50	200	750	300	325	19,1	1632611084673
	The heads DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Kopule DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.						
600	50	80	850	300	375	39,1	1632611084843
	50	100	850	300	375	39,2	1632611084853
	50	150	850	300	425	39,7	1632611084863
	50	200	850	300	425	39,7	1632611084873
	100	150	850	300	425	39,9	1632611084865
	100	200	850	300	425	39,9	1632611084875

Pipe plug PZ

Koncovka zaslepovací PZ

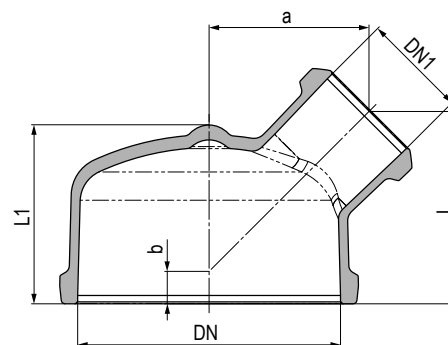
DN PZ/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632611077016
25	75	0,1	1632611077026
40	100	0,2	1632611077041
50	100	0,3	1632611077051
80	110	0,6	1632611077081
100	110	0,8	1632611077101
150	125	1,4	1632611077151
200	155	2,1	1632611077201
300	170	4,7	1632611077301
400	190	9,2	1632611077401
450	The pipe plug DN 450 PZ may be delivered upon agreement with the sales department. Koncovku DN 450 PZ lze dodat po dohodě s oddělením prodeje.		



Lid PZ with neck KZA

Víko PZ s tubusem KZA

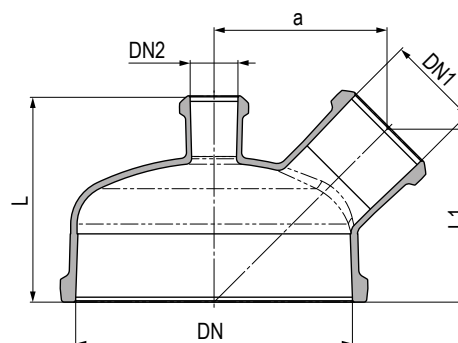
DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	a mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	150	125	120	25	1,6	1632611344332
200	80	150	125	125	25	2,3	1632611344442
300	100	190	190	190	0	4,2	1632611344552



Lid PZ with two necks KZA for tube-plate heat exchanger

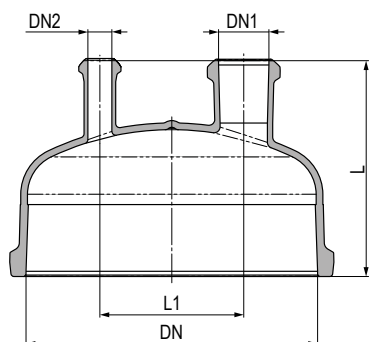
Víko PZ se dvěma tubusy KZA pro trubkovnicový výměník tepla

DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	a mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	100	50	225	190	190	4,3	1632611345562



Lid PZ with two necks KZA

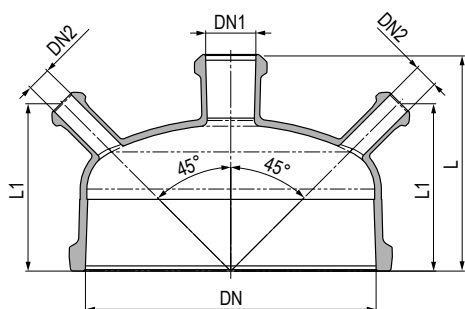
Víko PZ se dvěma tubusy KZA



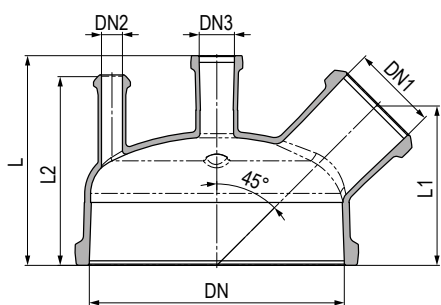
DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	25	25	175	100	1,6	1632611347312
300	50	25	225	150	3,9	1632611347522
400	50	25	275	200	8,4	1632611347622

Lid PZ with necks KZA

Víko PZ s tubusy KZA

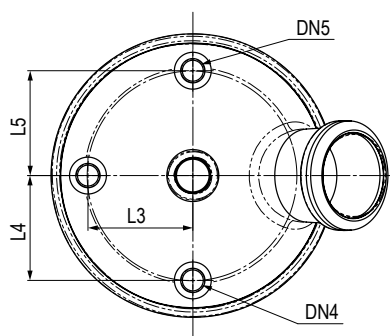


DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	2 x 25	175	125	0,8	1632611342212
	50	2 x 25	175	125	1,0	1632611342232
150	25	2 x 25	175	150	1,6	1632611342312
	50	2 x 25	175	150	1,7	1632611342332
200	25	2 x 25	175	150	2,2	1632611342412
	50	2 x 25	175	150	2,3	1632611342432
300	25	2 x 25	225	175	3,8	1632611342512
	50	2 x 25	225	175	3,9	1632611342532
400	50	2 x 25	300	225	8,5	1632611342632
600	50	2 x 50	450	350	25,4	1632611342842
	100	2 x 50	450	350	25,6	1632611342862
300	50	4 x 25	225	175	4,0	1632611343532
	100	4 x 25	225	175	4,3	1632611343552
400	50	4 x 25	300	225	8,6	1632611343632
	100	4 x 25	300	225	8,9	1632611343652
	150	4 x 25	300	225	9,1	1632611343672



Lid PZ for vacuum seal

Víko PZ pro vakuovou ucpávku

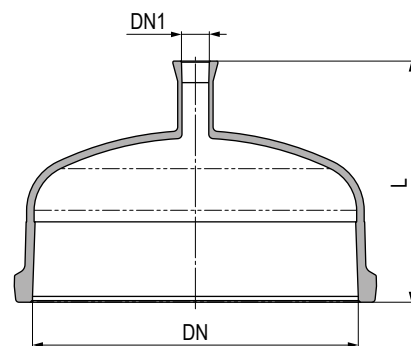


DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	DN3 PZ	DN4 KZA	DN5 KZA		
300	100	25	40	25	25		
300	100	25	40	25	25		
300	100	25	40	25	40		
L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
250	190	225	125	125	125	4,6	1632611349504
250	190	225	125	125	100	4,6	1632611349514
250	190	225	125	125	125	4,6	1632611349524

Lid PZ with necks RK

Víko PZ s tubusem RK

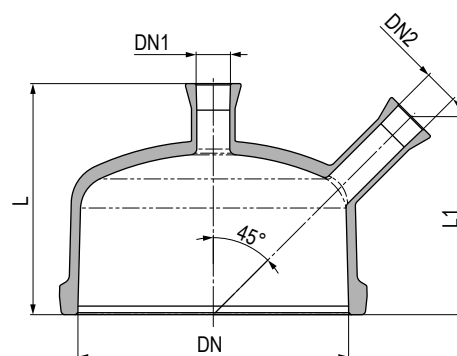
DN PZ	DN1 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	25	175	1,8	1632611340417
300	25	225	3,7	1632611340517
400	25	275	8,3	1632611340617



Lid PZ with two necks RK

Víko PZ se dvěma tubusy RK

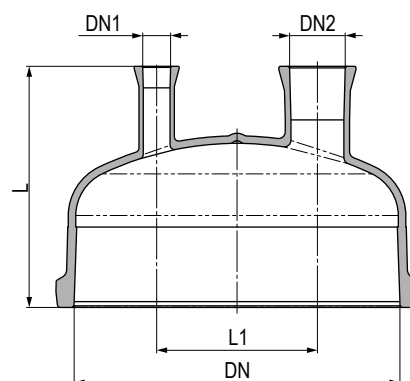
DN PZ	DN1 RK	DN2 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	25	25	175	150	1,5	1632611347417



Lid PZ with two necks RK

Víko PZ se dvěma tubusy RK

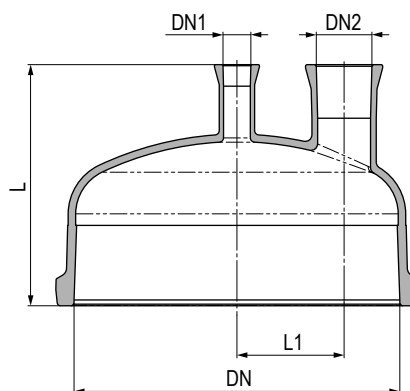
DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	25	25	175	100	1,5	1632611347317
200	25	50	175	125	2,2	1632611347427
300	25	50	225	150	3,9	1632611347527



Lid PZ with two necks RK

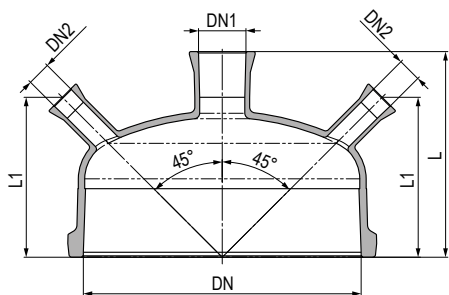
Víko PZ se dvěma tubusy RK

DN PZ	DN1 RK	DN2 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	25	50	225	100	3,9	1632611346527



Lid PZ with necks RK

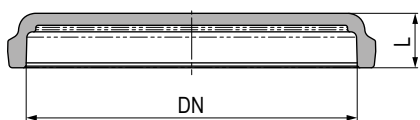
Víko PZ s tubusy RK



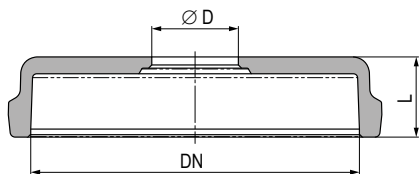
DN PZ	DN1 RK	DN2 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	2 x 25	175	125	0,8	1632611342217
	50	2 x 25	175	125	0,9	1632611342237
150	25	2 x 25	175	150	1,6	1632611342317
	50	2 x 25	175	150	1,7	1632611342337
200	25	2 x 25	175	150	2,2	1632611342417
	50	2 x 25	175	150	2,3	1632611342437
300	25	2 x 25	225	175	3,8	1632611342517
	50	2 x 25	225	175	3,9	1632611342537
	50	4 x 25	225	175	4,0	1632611343537
400	50	2 x 25	300	225	8,5	1632611342637
	50	4 x 25	300	225	8,6	1632611343637

Universal blind lid (non-drilled)

Univerzální víko zaslepovací (nevrtané)



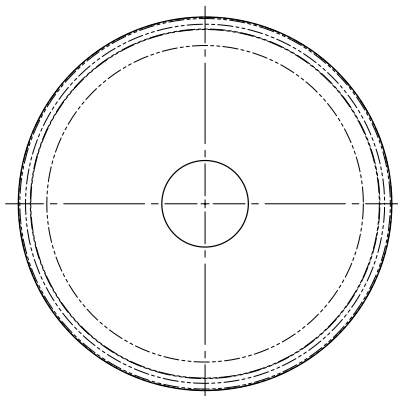
DN PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	50	1,5	1632611350400
300	50	3,2	1632611350500
400	75	8,3	1632611350600



Universal lid with one drilled outlet

Univerzální víko s jedním vrtaným otvorem

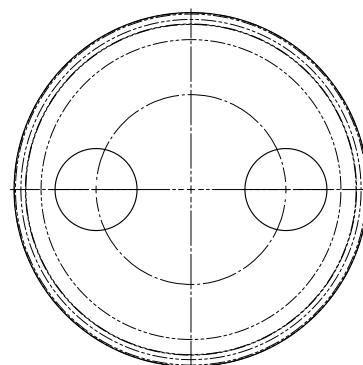
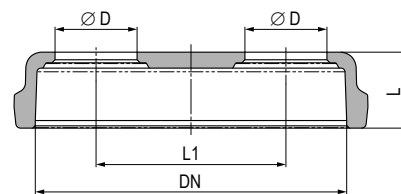
DN PZ	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	54	50	1,5	1632611350411
300	54	50	3,1	1632611350511



Universal lid with two drilled outlet

Univerzální víko se dvěma vrtanými otvory

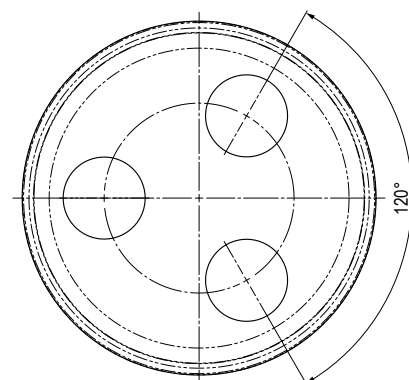
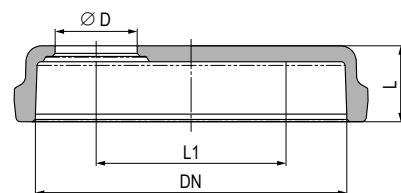
DN PZ	D mm	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	54	50	125	1,4	1632611350423
300	54	50	200	3,1	1632611350528



Universal lid with three drilled outlet

Univerzální víko se třemi vrtanými otvory

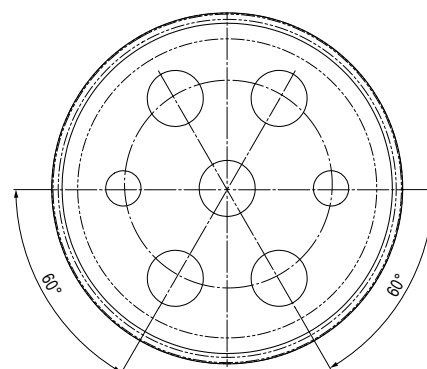
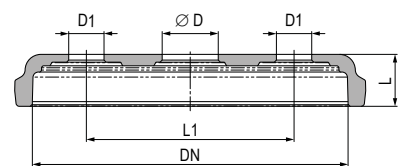
DN PZ	D mm	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	54	50	125	1,3	1632611350430



Universal lid with seven drilled outlet

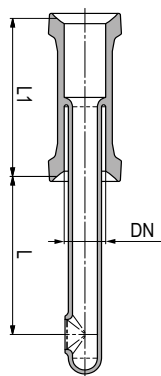
Univerzální víko se sedmi vrtanými otvory

DN PZ	D mm	D1 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	5 x 54	2 x 54	50	200	2,7	1632611350572
	5 x 54	2 x 34	50	200	2,8	1632611350573
400	5 x 54	2 x 54	75	250	7,5	1632611350672



1.5 TUBES FOR INLET INTO APPARATUS

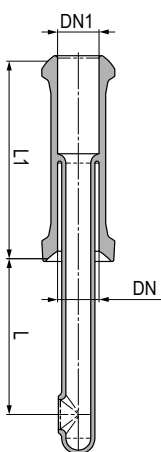
TRUBICE PRO VSTUP DO APARATUR



Feeding tube KZB/KZB

Nástřiková trubice KZB/KZB

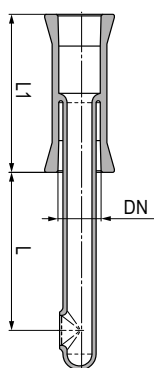
DN KZB	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	100	0,2	1632611160110



Feeding tube KZB/KZA

Nástřiková trubice KZB/KZA

DN KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	100	125	0,2	1632611160111
		150	125	0,2	1632611160112
		175	125	0,2	1632611160113
		225	125	0,2	1632611160114



Feeding tube RK/RK

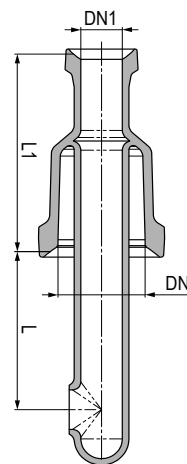
Nástřiková trubice RK/RK

DN RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	125	0,2	1632611160115
	125	125	0,2	1632611160116
	150	125	0,2	1632611160117
	175	125	0,2	1632611160118
	225	125	0,2	1632611160119

Feeding tube reduced

Nástřiková trubice redukováná

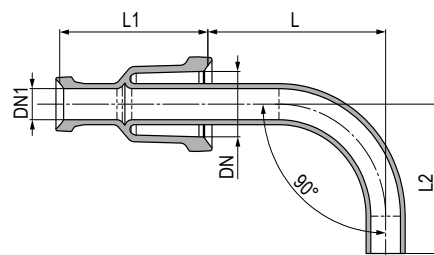
DN KZB	DN1 KZB	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	100	100	0,1	1632611160100
50	25	100	125	0,4	1632611160310
		125	125	0,5	1632611160311
		150	125	0,5	1632611160312
		175	125	0,5	1632611160313
		225	125	0,6	1632611160314
80	50	275	150	1,4	1632611160430
		300	150	1,5	1632611160431
		375	150	1,6	1632611160432



Feeding tube reduced with bend

Nástřiková trubice redukováná s obloukem

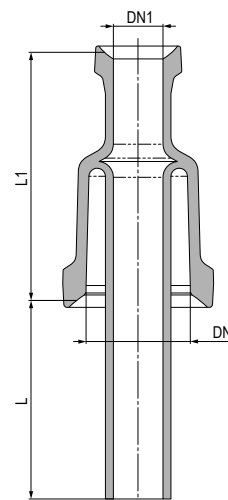
DN KZB	DN1 KZB	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	25	150	125	120	0,5	1632611161310
		175	125	120	0,6	1632611161311
80	50	275	150	160	1,5	1632611161430
		300	150	160	1,6	1632611161431

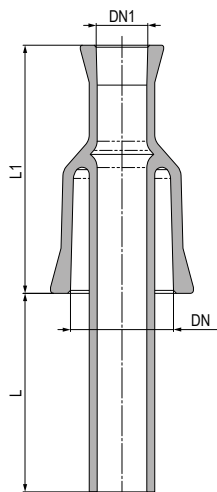


Inlet tube KZB/KZB reduced

Vtoková trubice KZB/KZB redukováná

DN KZB	DN1 KZB	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	100	100	0,1	1632611162100
50	25	100	125	0,4	1632611162310
80	50	100	150	1,0	1632611162430
100	50	100	150	1,2	1632611162530
	80	100	150	1,5	1632611162540





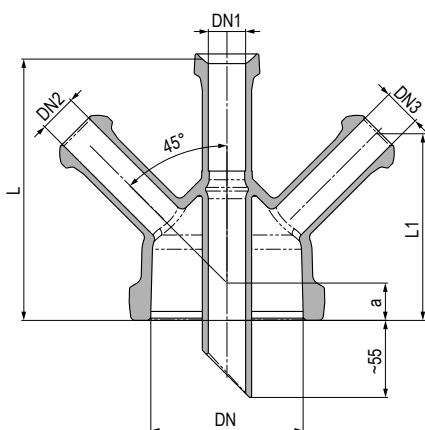
Inlet tube RK/RK reduced

Vtoková trubice RK/RK redukovaná

DN RK	DN1 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	25	100	125	0,4	1632611169310

Inlet tube with necks

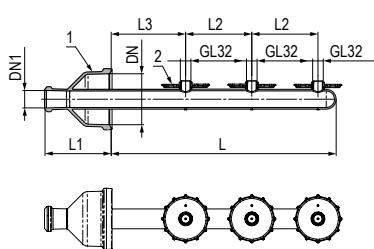
Vtoková trubice s tubusy



DN PZ	DN1 KZB	DN2 KZA	DN3 KZA	a mm	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	25	25	25	175	125	0,9	1632611168510
	50	25	0	25	175	115	1,0	1632611168530
200	25	25	25	0	175	150	2,3	1632611168710

Sprinkler tube – complete

Skrápěcí trubice - komplet



- 1) Glass sprinkler tube
Skleněná skrápěcí trubice
- 2) Glass spraying disk
Skleněný rozstříkovací kotouč

DN KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	320	200	2,5	1632611643813
150	50	453	200	2,9	1632611643913
150	50	640	200	3,3	1632611643953

Sprinkler tube - glass

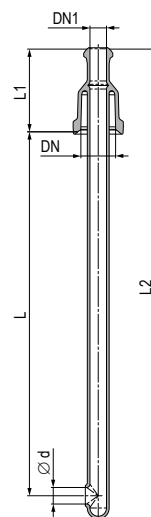
Skrápěcí trubice - sklo

DN KZB	DN1 KZA	GL	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	1 x 32	320	200	-	275	2,4	1632611165630
		2 x 32	453	200	180	200	2,7	1632611165631
		3 x 32	640	200	200	200	3,1	1632611165632

Feeding tube

Přívodní trubice

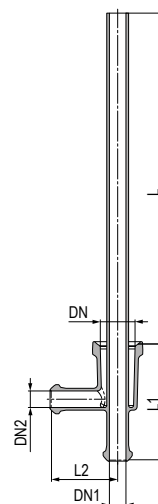
DN KZB	DN1 KZA	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	25	25	550	125	710	0,8	1632611163310
			800	125	960	1,0	1632611163311
			1000	125	1160	1,2	1632611163312
			1200	125	1360	1,3	1632611163313



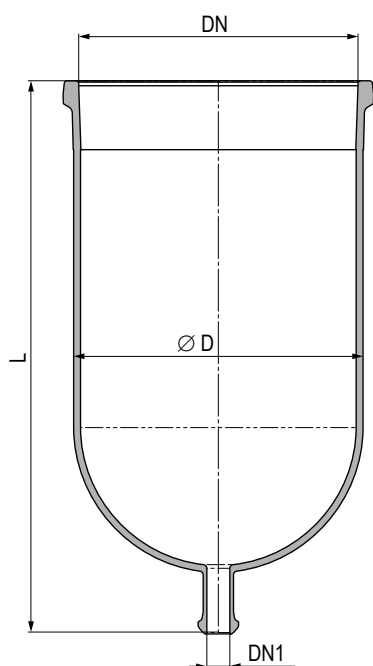
Overflow tube

Přepadová trubice

DN KZB	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	25	25	500	175	100	0,9	1632611164310
			850	175	100	1,2	1632611164311
			1100	175	100	1,4	1632611164312
			1300	175	100	1,6	1632611164313



1.6 KETTLES KOTLÍKY



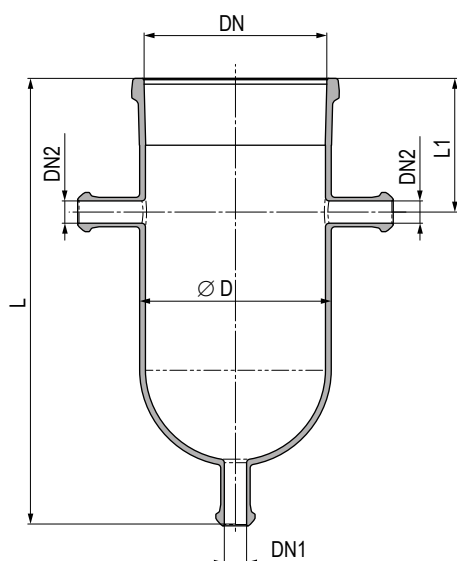
Cylindrical kettle PZ/KZA non-graduated

Kotlík cylindrický PZ/KZA bez stupnice

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
2,5	100	15	500	110	2,1	1632611552002
2,5	100	25	500	110	2,2	1632611552012
5	150	15	500	165	3,6	1632611553102
5	150	25	500	165	3,7	1632611553112
10	200	15	550	215	4,9	1632611554202
10	200	25	550	215	5,0	1632611554212
25	300	25	600	315	9,3	1632611555312
25	300	50	600	315	9,4	1632611555332
50	300	25	900	315	14,2	1632611555512
50	300	50	900	315	14,3	1632611555532
50	400	25	700	415	16,8	1632611556512
75	300	25	1250	315	19,7	1632611555612
75	300	50	1250	315	18,8	1632611555632
100	400	25	1000	415	23,7	1632611556712
100	400	50	1000	415	23,8	1632611556732
150	400	25	1400	415	32,8	1632611556812
150	400	50	1400	415	32,9	1632611556832

Cylindrical kettle PZ/KZA non-graduated with necks DN 25 KZA

Kotlík cylindrický PZ/KZA bez stupnice s tubusy DN 25 KZA



Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 mm	L mm	L1 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
10	200	25	–	500	175	215	4,6	1632611564212
10	200	25	25	500	150	215	4,6	1632611594203
20	300	25	–	425	175	315	6,5	1632611595302

Cylindrical kettle PZ/KZA graduated

Kotlík cylindrický PZ/KZA se stupnicí

Scale of cylindrical kettles

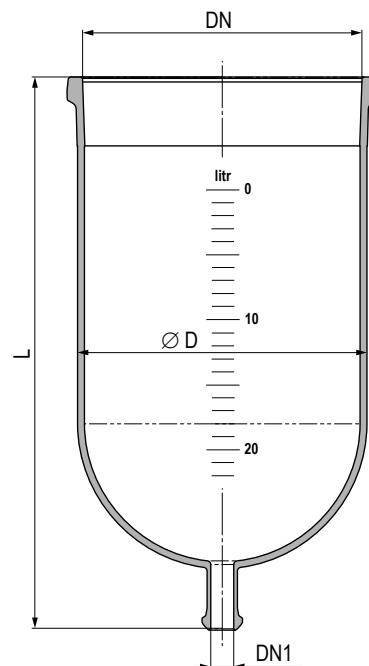
Stupnice u cylindrických kotlíků

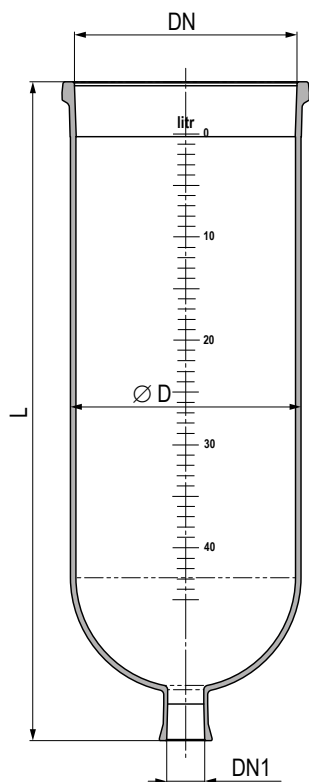
Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division:	for capacities	2,5l	by	0,05l
Dělení stupnice:	pro obsahy		po	
	for capacities	5,0l	by	0,10l
	pro obsahy		po	
	for capacities	10,0l	by	0,20l
	pro obsahy		po	
	for capacities	25,0l	by	0,50l
	pro obsahy		po	
	for capacities	50–150l	by	1,00l
	pro obsahy		po	

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
2,5	100	15	500	110	2,1	1632611572002
5	150	15	500	165	3,6	1632611573102
10	200	15	550	215	4,9	1632611574202
25	300	25	600	315	9,3	1632611575312
50	300	25	900	315	14,2	1632611575512
50	400	25	700	415	16,8	1632611576512
75	300	25	1250	315	19,7	1632611575612
100	400	25	1000	415	23,7	1632611576712
150	400	25	1400	415	32,8	1632611576812





Cylindrical kettle PZ/RK graduated

Kotlík cylindrický PZ/RK se stupnicí

Scale of cylindrical kettles

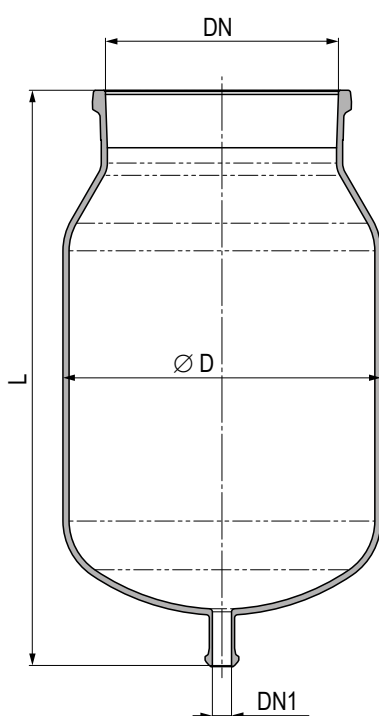
Stupnice u cylindrických kotlíků

Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division:	for capacities	2,5l	by	0,05l
Dělení stupnice:	pro obsahy		po	
	for capacities	5,0l	by	0,10l
	pro obsahy		po	
	for capacities	10,0l	by	0,20l
	pro obsahy		po	
	for capacities	25,0l	by	0,50l
	pro obsahy		po	
	for capacities	50–150l	by	1,00l
	pro obsahy		po	

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
2,5	100	25	500	110	2,2	1632611572017
5	150	25	500	165	3,7	1632611573117
10	200	25	550	215	5,0	1632611574217
25	300	25	600	315	9,3	1632611575317
50	300	50	900	315	14,2	1632611575537
75	300	25	1250	315	19,7	1632611575617
75	300	50	1250	315	19,8	1632611575637
50	400	25	700	415	16,8	1632611576517
100	400	25	1000	415	23,7	1632611576717
100	400	50	1000	415	23,7	1632611576737
150	400	25	1400	415	32,8	1632611576817
150	400	50	1400	415	32,9	1632611576837



Processing kettle PZ/KZA non-graduated

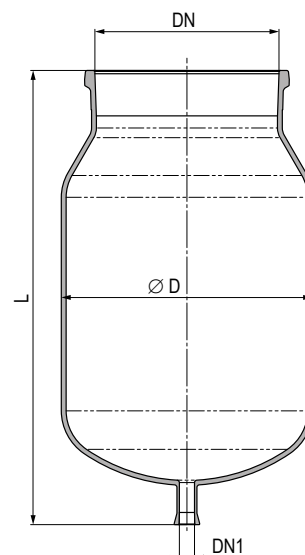
Kotlík reakční PZ/KZA bez stupnice

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	300	25	650	315	10,6	1632611452412
50	300	25	750	415	16,3	1632611455512
100	300	25	1150	415	25,6	1632611455712
100	300	50	1150	415	25,7	1632611455732
100	300	25	950	486	25,1	1632611456712
150	300	25	1225	486	32,2	1632611456812
180	300	25	1400	486	36,9	1632611456912
180	300	25	1400	486	37,0	1632611456932
200	300	25	1525	486	40,2	1632611457912
200	300	50	1525	486	40,3	1632611457932
300	400	50	1500	620	65,2	1632611498000

Processing kettle PZ/RK non-graduated

Kotlík reakční PZ/RK bez stupnice

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	300	25	650	315	10,6	1632611453417
50	300	25	750	415	16,3	1632611455517
100	300	25	950	486	25,1	1632611456717
150	300	25	1225	486	32,2	1632611456817
180	300	25	1400	486	36,8	1632611456917
180	300	50	1400	486	36,9	1632611456937
200	300	25	1525	486	40,2	1632611457917
200	300	50	1525	486	40,3	1632611457937



Cylindrical kettle PZ/KZA graduated

Kotlík cylindrický PZ/KZA se stupnicí

Scale of cylindrical kettles

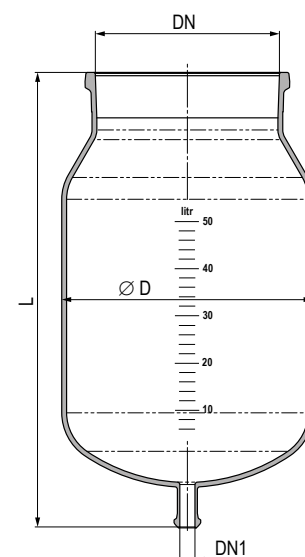
Stupnice u cylindrických kotlíků

Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division:	for capacities	30l	by	1l
Dělení stupnice:	pro obsahy		po	
	for capacities	50–200l	by	2l
	pro obsahy		po	

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	300	25	650	315	10,6	1632611472412
50	300	25	750	415	16,3	1632611475512
100	300	25	950	486	25,1	1632611476712
150	300	25	1225	486	32,2	1632611476812
180	300	25	1400	486	36,9	1632611476912
200	300	25	1525	486	40,2	1632611477912



Processing kettle PZ/RK graduated

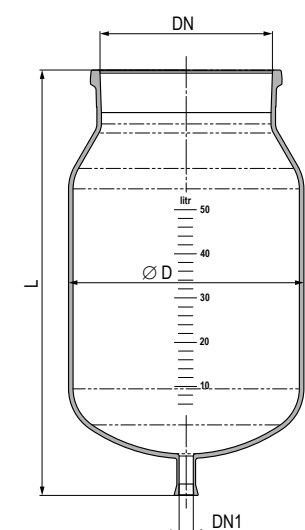
Kotlík reakční PZ/RK se stupnicí

Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

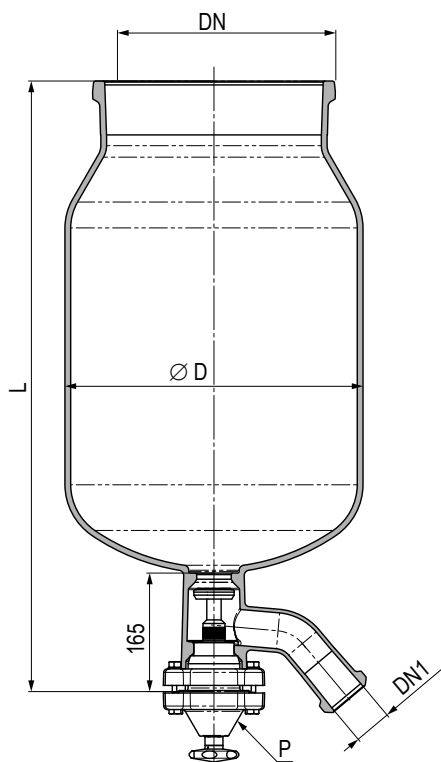
Scale division:	for capacities	30l	by	1l
Dělení stupnice:	pro obsahy		po	
	for capacities	50–200l	by	2l
	pro obsahy		po	

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	300	25	650	315	10,5	1632611472417
50	300	25	750	415	16,3	1632611475517
100	300	25	950	486	25,1	1632611476717
150	300	25	1225	486	32,2	1632611476817
180	300	25	1400	486	36,8	1632611476917
200	300	25	1525	486	40,2	1632611477917



Processing kettle for built-in bottom closure – KZA, RK

Kotlík reakční pro vestavbu dnového uzávěru – KZA, RK



Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN1 RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	300	50	–	750	315	11,7	1632611483432
30	300	–	50	750	315	11,7	1632611483437
50	300	50	–	850	415	17,5	1632611485532
50	300	–	50	850	415	17,5	1632611485537
100	300	50	–	1050	486	26,2	1632611486732
100	300	–	50	1050	486	26,2	1632611486737
100	300	50	–	1250	415	26,7	1632611485732
100	300	–	50	1250	415	26,7	1632611485737
180	300	50	–	1500	486	38,0	1632611486932
180	300	–	50	1500	486	38,0	1632611486937
200	300	50	–	1625	486	41,3	1632611487932
200	300	–	50	1625	486	41,3	1632611487937

P – built-in bottom closure (to be ordered separately)

P – vestavba dnového uzávěru (nutno objednat zvlášť)

Built-in bottom closure DN 50

Vestavba dnového uzávěru DN 50

Version Ovládání	Catalog No. Katalogové číslo	Spare parts Náhradní díly	Catalog No. Katalogové číslo
Pneumatic Pneumatické	1632921600250	Cone with O-ring Kušelka s O kroužkem	918001461
Manual Ruční	1632921600350	Membrane DN 50 Membrána DN 50	1632921516102

Warning!

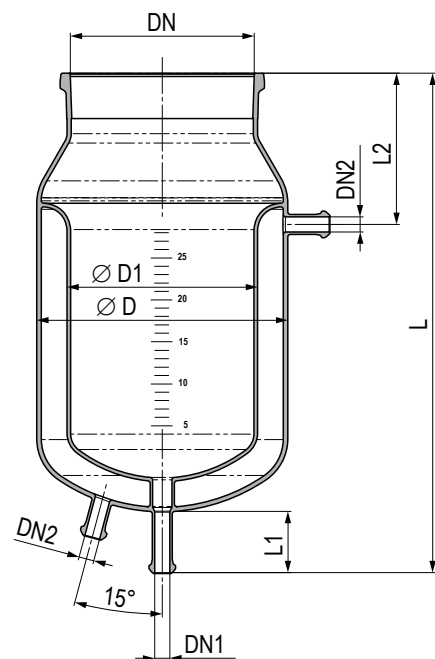
In case of buying separate built-in closure it is recommended to complete the kettle in the Glass Works KAVALIERSGLASS, a.s. in order to assure correct function

Upozornění!

Při nákupu samostatné vestavby doporučujeme z důvodu správné funkce kompletaci kotlíku ve sklárnách KAVALIERSGLASS, a.s.

Jacketed kettle with bottom discharge and scale – RK

Kotlík duplikátorový s výpustí a stupnicí – RK



Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division: for capacities 15–100l by 1l
Dělení stupnice: pro obsahy po

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 RK	DN2 KZA	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	
15	300	25	25	315	260	600	100	125	
30	300	25	25	415	315	825	100	250	
50	300	25	25	486	415	850	100	265	
100	300	25	25	486	415	1240	100	265	
Weight kg Hmotnost kg		Jacket volume/l Objem pláště/l			Catalog No. Katalogové číslo				
12,9		8			1632611044217				
23,0		20			1632611044417				
28,8		25			1632611044517				
45,3		40			1632611044717				

Jacketed kettle with bottom discharge and scale – KZA

Kotlík duplikátorový s výpustí a stupnicí – KZA

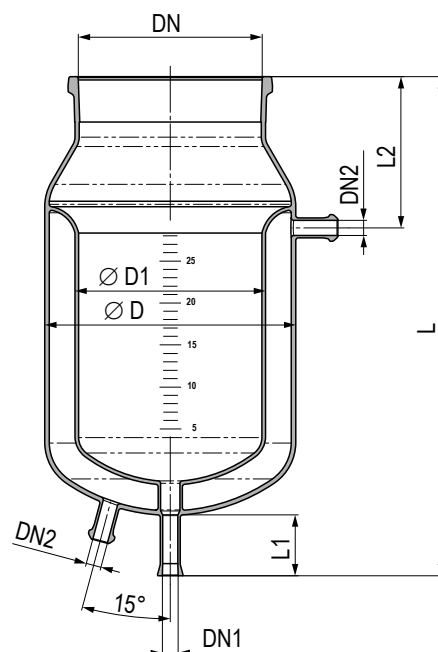
Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division:

Dělení stupnice: for capacities 15–100l by 1l
pro obsahy po

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
15	300	25	25	315	260	600	100	125
30	300	25	25	415	315	825	100	250
50	300	25	25	486	415	850	100	265
100	300	25	25	486	415	1240	100	265
Weight kg Hmotnost kg		Jacket volume/l Objem pláště/l			Catalog No. Katalogové číslo			
12,9		8			1632611044212			
23,0		20			1632611044412			
28,7		25			1632611044512			
45,3		40			1632611044712			



Jacketed kettle for built-in bottom closure with scale – RK

Kotlík duplikátorový pro vestavbu dnového uzávěru se stupnicí - RK

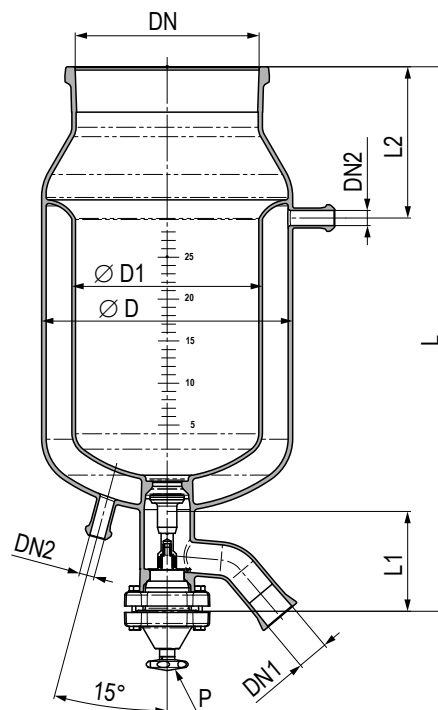
Scale APROX +/- 12%

Stupnice APROX +/- 12%

Scale division:

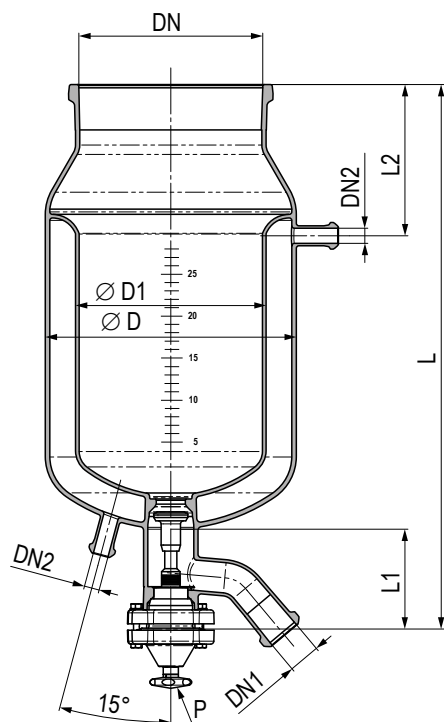
Dělení stupnice: for capacities 15–100l by 1l
pro obsahy po

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
15	300	50	25	315	260	665	165	125
30	300	50	25	415	315	900	165	250
50	300	50	25	486	415	915	165	265
100	300	50	25	486	415	1305	165	265
Weight kg Hmotnost kg		Jacket volume/l Objem pláště/l			Catalog No. Katalogové číslo			
14,1		8			1632611045237			
24,4		20			1632611045437			
29,9		25			1632611045537			
46,4		40			1632611045737			



Jacketed kettle for built-in bottom closure with scale – KZA

Kotlík duplikátorový pro vestavbu dnového uzávěru se stupnicí – KZA



Scale APROX +/- 12%
Stupnice APROX +/- 12%

Scale division: for capacities 15–100l by 1l
Dělení stupnice: pro obsahy po

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm
15	300	50	25	315	260	665	165	125
30	300	50	25	415	315	900	165	250
50	300	50	25	486	415	915	165	265
	400	50	25	465	415	800	165	100
100	300	50	25	486	415	1305	165	265
	450	50	25	520	465	1085	165	150
Weight kg Hmotnost kg		Jacket volume/l Objem pláště/l			Catalog No. Katalogové číslo			
14,1		8			1632611045232			
24,6		20			1632611045432			
30,0		25			1632611045532			
29,1		15			1632611055532			
46,5		40			1632611045732			
50,2		28			1632611055732			

P – built-in bottom closure (to be ordered separately)
P – vestavba dnového uzávěru (nutno objednat zvlášť)

Built-in bottom closure DN 50

Vestavba dnového uzávěru DN 50

Version Ovládání	Catalog No. Katalogové číslo	Spare parts Náhradní díly	Catalog No. Katalogové číslo
Pneumatic Pneumatické	1632921600255	Cone with O-ring Kuželka s O kroužkem	918001460
Manual Ruční	1632921600355	Membrane DN 50 Membrána DN 50	1632921516102

Warning!

In case of buying separate built-in closure it is recommended to complete the kettle in the Glass Works KAVALIÉRGlass, a.s. in order to assure correct function

Upozornění!

Při nákupu samostatné vestavby doporučujeme z důvodu správné funkce kompletaci kotlíku ve sklárnách KAVALIÉRGlass, a.s.

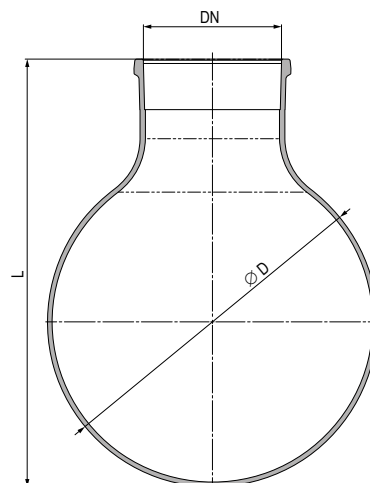
1.7 FLASKS

BAŇKY

Basic flask

Baňka základní

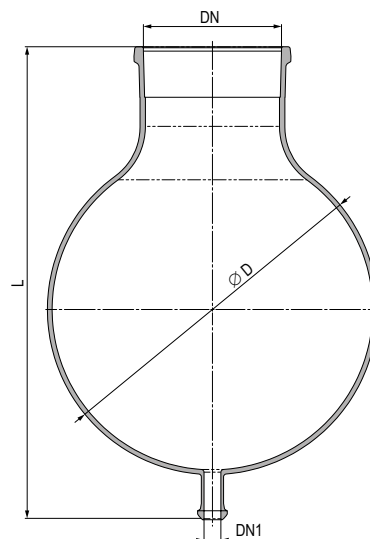
Volume l Objem l	DN PZ	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
5	100	220	300	2,4	1632611060100
10	100	280	385	4,0	1632611060200
20	100	350	485	6,1	1632611060300
50	200	490	635	13,0	1632611060500
100	200	610	745	20,5	1632611060700
200	300	750	920	33,9	1632611060900



Flask with bottom discharge KZA

Baňka s výpustí KZA

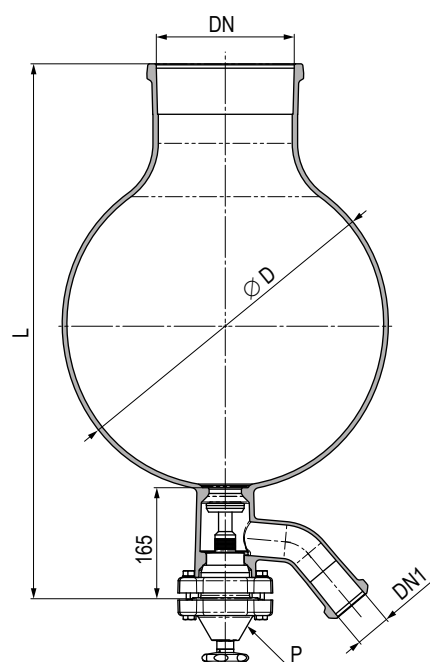
Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
5	100	15	220	350	2,5	1632611061100
10	100	15	280	450	4,0	1632611061200
20	100	25	350	550	6,2	1632611061301
50	200	25	490	700	13,0	1632611061501
100	200	25	610	825	20,5	1632611061701
200	300	25	750	1000	34,0	1632611061901



Flask with bottom discharge RK

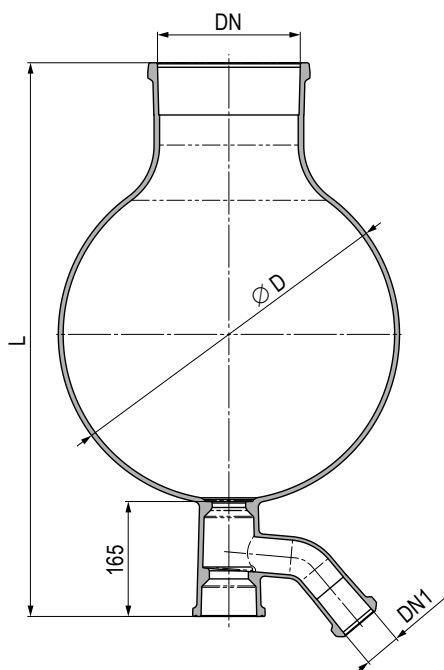
Baňka s výpustí RK

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 RK	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
5	100	25	220	350	2,5	1632611061111
100	200	25	610	825	20,5	1632611061709
200	300	25	750	1000	34,0	1632611061909



Flask for built-in bottom closure KZA

Baňka pro vestavbu dnového uzávěru KZA



Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
20	100	50	350	645	7,3	1632611061332
50	200	50	490	795	13,8	1632611061532
100	200	50	610	905	21,7	1632611061732
200	300	50	750	1080	35,1	1632611061932

P – built-in bottom closure (to be ordered separately)

P – vestavba dnového uzávěru (nutno objednat zvlášť)

Built-in bottom closure DN 50

Vestavba dnového uzávěru DN 50

Version Ovládání	Catalog No. Katalogové číslo	Spare parts Náhradní díly	Catalog No. Katalogové číslo
Pneumatic Pneumatické	1632921600250	Cone with O-ring Kuželka s O kroužkem	918001461
Manual Ruční	1632921600350	Membrane DN 50 Membrána DN 50	1632921516102

Warning!

In case of buying separate built-in closure it is recommended to complete the kettle in the Glass Works KAVALIERGLASS, a.s. in order to assure correct function

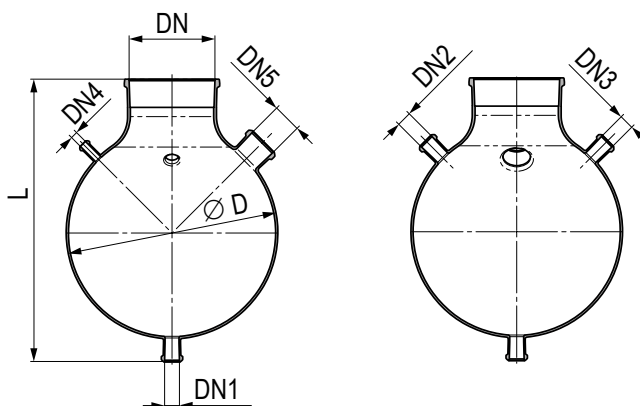
Upozornění!

Při nákupu samostatné vestavby doporučujeme z důvodu správné funkce kompletaci kotlíku ve sklárnách KAVALIERGLASS, a.s.

Flask with bottom discharge and necks

Baňka s výpustí a tubusy

Volume l Objem l	DN KZA	DN1 PZ	DN2 KZA	DN3 KZA	DN4 KZA	DN5 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
5	50	100	25	–	–	–	220	350	2,6	1632611069100
Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	DN3 KZA	DN4 KZA	DN5 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
10	100	25	25	25	–	–	280	450	4,2	1632611062211
20	100	25	25	50	–	–	350	550	6,5	1632611062321
50	200	25	25	50	–	–	490	700	13,3	1632611062521
100	200	25	25	50	–	–	610	825	20,8	1632611062721
100	200	50	25	50	–	–	610	825	20,9	1632611062723
200	300	25	50	50	25	100	750	1000	34,9	1632611063941
200	300	50	50	50	25	100	750	1000	35,0	1632611063942

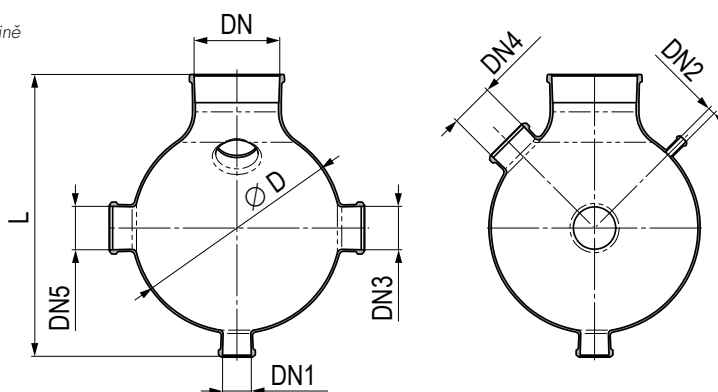


Circulating flask with bottom discharge and necks

Baňka cirkulační s výpustí a tubusy

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	DN3 KZA	DN4 KZA	DN5 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50*	200	50	–	100	100	–	490	700	14,1	1632611064563
100	200	80	25	100	100	100	610	825	22,2	1632611065764
200	300	100	25	150	150	150	750	1000	36,1	1632611065975

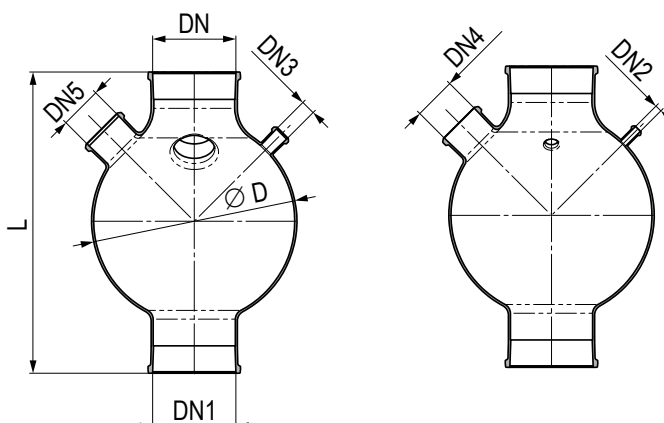
Flask 50 l has DN3 and DN4 ends in one plane
50 l baňka má koncovky DN3 a DN4 v jedné rovině



Flask for bottom heating (evaporating)

Baňka pro spodní ohřev (odpařovací)

Volume l Objem l	DN PZ	DN1 PZ	DN2 KZA	DN3 KZA	DN4 KZA	DN 5 KZA	D mm	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
20	100	200	25	–	–	–	350	600	7,4	1632611066317
50	200	200	25	–	–	–	490	775	14,4	1632611066517
100	200	300	25	–	–	–	610	875	22,7	1632611066718
20	100	200	25	–	50	–	350	600	7,6	1632611067327
50	200	200	25	–	50	–	490	775	14,6	1632611067527
100	300	300	25	–	25	–	610	875	23,8	1632611067718
100	200	300	25	–	50	–	610	875	22,9	1632611067728
20	100	150	25	80	50	50	350	600	8,0	1632611068336
20	100	200	25	80	50	50	350	600	8,2	1632611068337
50	200	200	25	100	100	50	490	775	15,5	1632611068557
100	200	200	25	50	100	100	610	875	22,8	1632611068747
100	200	300	25	50	100	100	610	875	23,8	1632611068748
200	300	300	25	50	150	150	750	1100	38,6	1632611068978

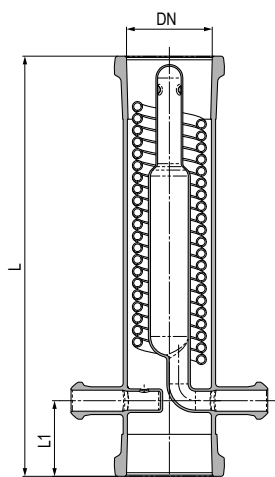


1.8 COIL COOLERS AND HEATERS

SPIRÁLOVÉ CHLADIČE A OHŘÍVAČE

Maximum operating overpressure of liquid in the coil bundle (for coolers and heaters) and steam (for heaters and boilers) is 0,25 MPa. Pressure should be stabilized and secured against hydraulic and condensation shocks.

Maximální provozní přetlak kapaliny ve spirálovém svazku (u chladičů a ohřivačů) a vodní páry (u ohřivačů a boilerů) je 0,25 MPa. Tlak musí být ustálený a zajištěný vůči hydraulickým a kondenzačním rázům.

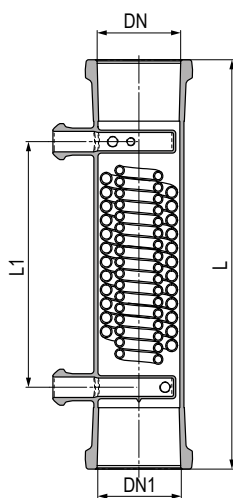


Coil heater with necks DN 25 KZA

Spirálový ohřivač s vývody DN 25 KZA

DN PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	500	90	0,2	3,4	1632611215551
150	500	100	0,5	5,7	1632611215661
200	500	100	1,0	8,7	1632611215771

F – heat-exchanging area
F – teplosměnná plocha

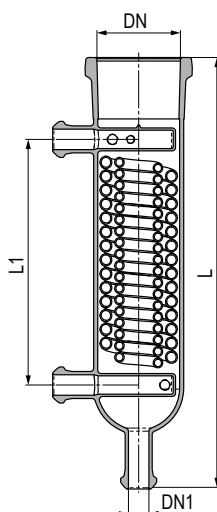


Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	100	500	300	0,3	3,3	1632611201550

F – heat-exchanging area
F – teplosměnná plocha



Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	525	300	0,3	3,0	1632611208510

F – heat-exchanging area
F – teplosměnná plocha

Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

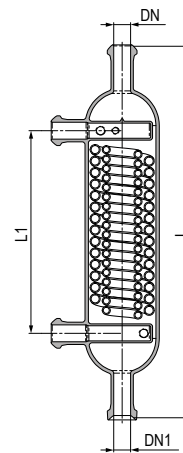
DN KZA	DN1 KZB	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	550	300	0,3	2,6	1632611210110
25	25	800	575	0,6	4,5	1632611210111
50	50	800	575	0,6	4,7	1632611210330

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha

Outer Ø of cylinder = 110 mm

Vnější Ø válce = 110 mm



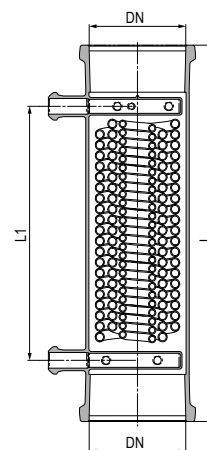
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	600	405	0,75	6,6	1632611201661

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



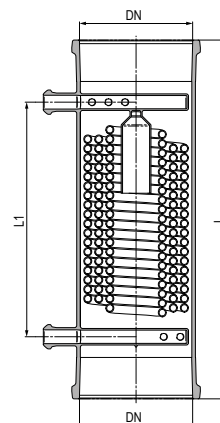
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	650	425	1,5	10,8	1632611201771

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



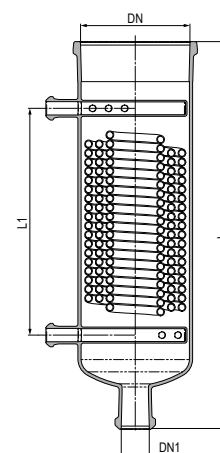
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

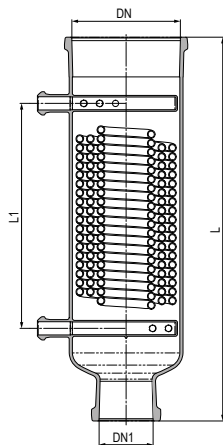
Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	25	650	405	0,75	6,1	1632611208611
200	50	725	425	1,50	10,3	1632611208731

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha





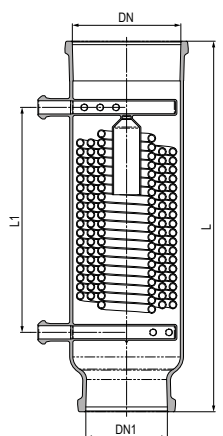
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	100	725	425	1,5	10,5	1632611204751

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



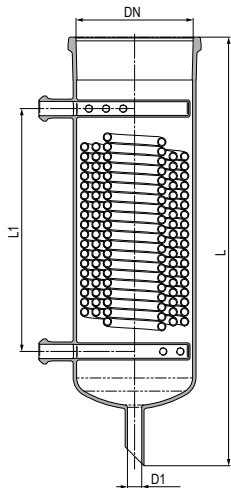
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	150	700	425	1,5	10,7	1632611204761

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



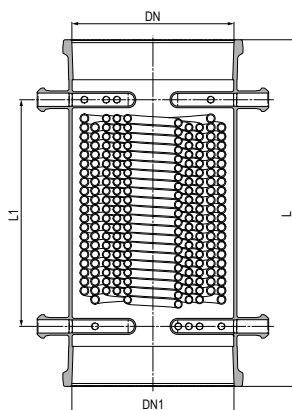
Cooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	D1 mm	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	33	760	425	1,5	10,1	1632611207711

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



Cooler with tubusses

Chladič s tubusy

DN PZ	DN1 PZ	L mm	L1 mm	F m ²	Tubusses Tubusy DN KZA	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	300	650	425	2,75	4 x 25	19,7	1632611202881
300	300	750	540	3,50	6 x 25	24,5	1632611203881

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha

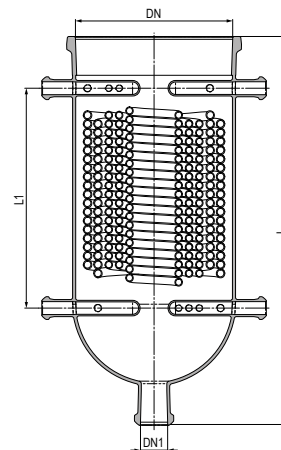
Cooler with tubusses 4 x DN 25 KZA

Chladič s tubusy 4 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Tubusses Tubusy DN KZA	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	50	750	425	2,75	4 x 25	19,3	1632611209831
300	150	750	425	2,75	4 x 25	19,8	1632611205861

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



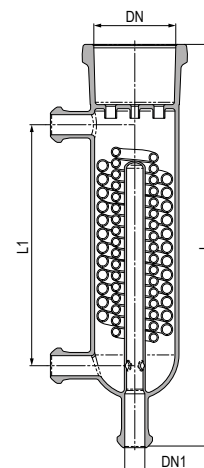
Aftercooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Dochlazovač s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	500	315	0,3	3,0	1632611220510

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



Aftercooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Dochlazovač s tubusy 2 x DN 25 KZA

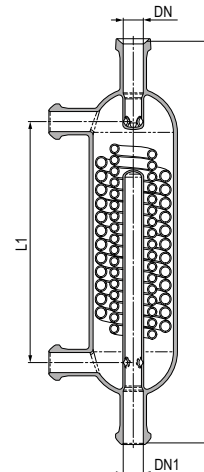
DN KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	500	300	0,3	2,5	1632611221110
25	25	800	600	0,6	4,8	1632611221111

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha

Outer Ø of cylinder = 110 mm

Vnější Ø válce = 110 mm



Aftercooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Dochlazovač s tubusy 2 x DN 25 KZA

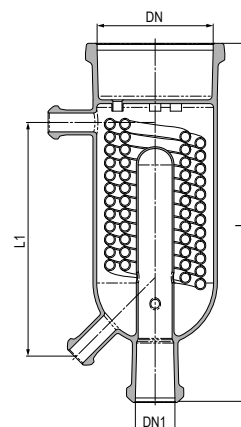
DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	50	475	310	0,4	4,4	1632611220631

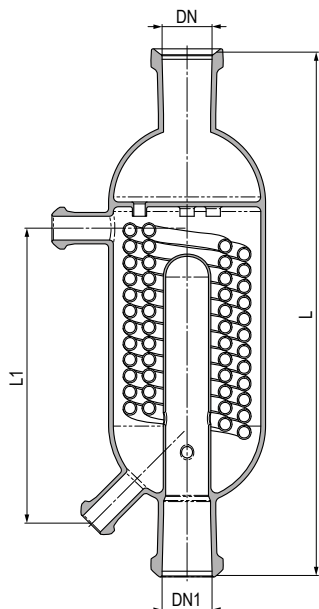
F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha

Permissible overpressure of medium in jacket is 0,25 MPa.

Přípustný přetlak média v plášti je 0,25 MPa.





Aftercooler with tubusses 2 x DN 25 KZA

Dochlazovač s tubusy 2 x DN 25 KZA

DN KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnosť kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	50	550	310	0,4	4,1	1632611221331

F – heat-exchanging area

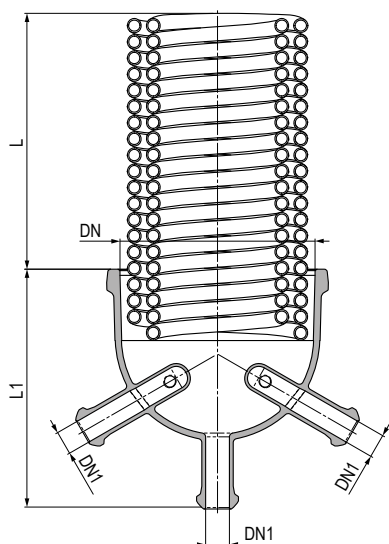
F – teplosmenná plocha

Outer Ø of cylinder = 165 mm

Vnější Ø válce = 165 mm

Permissible overpressure of medium is 0,25 MPa.

Připustný pretlak média je 0,25 MPa.



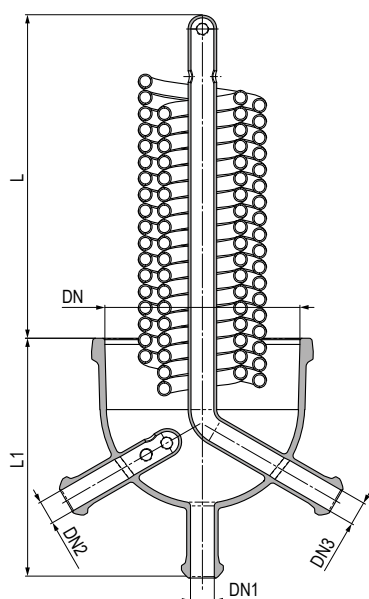
Immersion boiler

Bojler ponorný

DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	Weight kg Hmotnosť kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	25	290	175	0,20	1,7	1632611230510
150	25	295	200	0,50	3,4	1632611230610
200	25	270	250	0,75	5,0	1632611230710
300	25	280	250	1,00	9,2	1632611230810

F – heat-exchanging area

F – teplosmenná plocha



Immersion boiler for evaporators

Bojler ponorný pro odparky

DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	DN3 KZA	L mm	L1 mm	F m ²	For evaporator Pro odparky	Weight kg Hmotnosť kg	Catalog No. Katalogové číslo
200	25	25	25	410	250	0,3	10 l	3,3	1632611231710
200	25	25	25	340	250	0,5	25 l	4,2	1632611231711
300	25	25	50	390	300	1,0	50 l	8,8	1632611231810

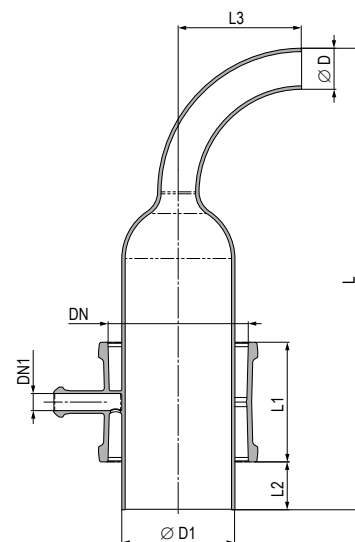
F – heat-exchanging area

F – teplosmenná plocha

Circulation adapter for evaporator

Cirkulační nástavec pro odparku

Evaporator l/h Odpar-ka l/h	DN PZ	DN1 KZA	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
10	200	25	50	118	600	200	75	110	5,4	1632611126240
25	200	25	60	165	645	175	70	180	5,5	1632611126340
50	300	25	90	215	710	200	70	250	11,7	1632611126550



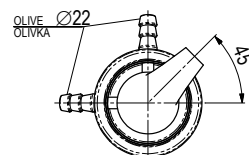
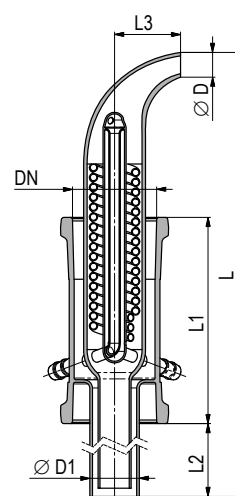
Calorifer for evaporator

Kalorifer pro odparku

Evaporator l/h Odpar-ka l/h	DN PZ	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
5	100	30	60	815	250	360	80	0,15	3,4	1632611127001

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha



Glass coil for heating or cooling

Skleněný had pro ohřívání nebo chlazení

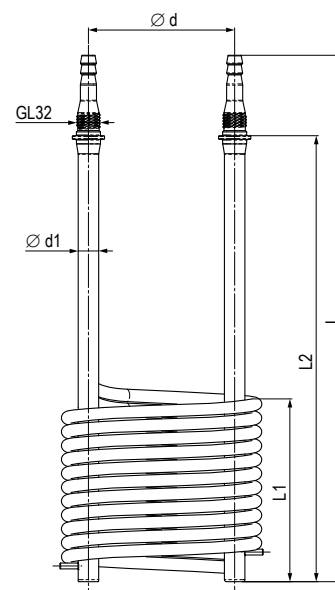
Kettle volume l Objem kotlíku l	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	F m ²	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	200	28	620	180	510	0,3	2,0	1632611236201
50	200	28	720	250	610	0,5	2,6	1632611236202
100	200	28	910	500	800	1,0	4,8	1632611236203

F – heat-exchanging area

F – teplosměnná plocha

Permissible overpressure of medium in tube is 0,15 MPa.

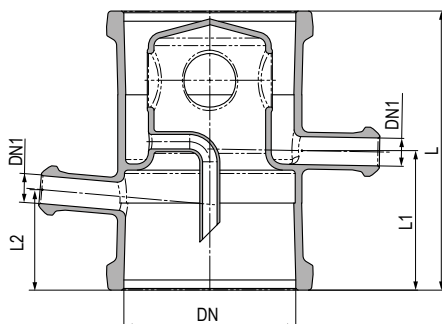
Přípustný přetlak média v trubce je 0,15 MPa.



1.9 SPECIAL PARTS SPECIÁLNÍ DÍLY

Distilling head with overflow

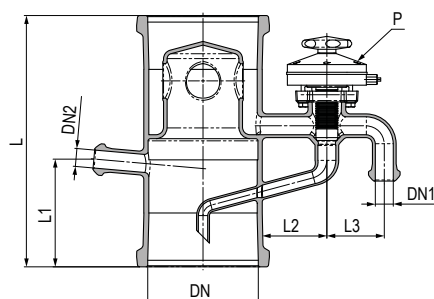
Destilační hlavice s přepadem



DN PZ	DN1 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	250	125	90	1,5	1632611240112
100	25	250	125	90	1,9	1632611240212
150	25	250	125	90	3,1	1632611240312
200	25	275	125	90	4,3	1632611240412
300	25	400	175	125	9,9	1632611240512
400	25	450	200	125	18,6	1632611240612

Reflux head with built-in pneumatic valve DN 25 KZA

Refluxní hlavice s vestavbou pneumatického ventilu
DN 25 KZA



DN PZ/PZ	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	3,1	1632611107306
100	3,7	1632611107406
150	5,3	1632611107506
200	6,5	1632611107606
300	12,2	1632611107806
400	21,1	1632611107906

DN PZ	DN1 KZA	DN2 KZA	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	25	25	325	150	90	80	4,4	1632611241112
100	25	25	325	150	90	90	2,8	1632611241212
150	25	25	350	150	90	80	4,2	1632611241312
200	25	25	350	150	90	80	5,4	1632611241412
300	25	25	450	175	90	80	11,1	1632611241512
400	25	25	500	175	90	80	20,0	1632611241612

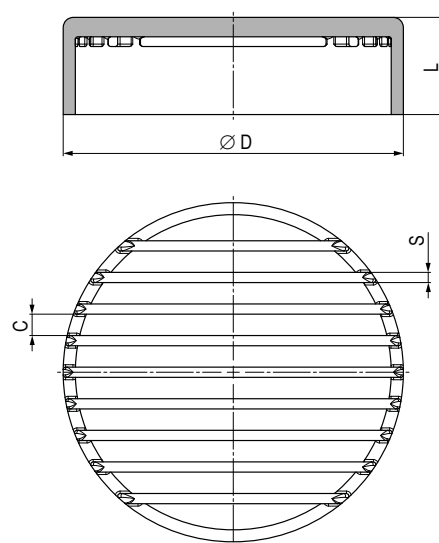
P – built-in valve with bellows. Catalog number 1632921600026

P – ventilová vestavba s vlnovcem. Katalogové číslo 1632921600026

Packing support for columns

Nosná deska pro kolony

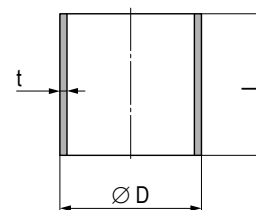
DN mm	D mm	L mm	C mm	S mm	Passage % Průchod %	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	70	40	9	4	60	0,1	1632611057301
100	90	40	9	4	60	0,1	1632611057401
150	140	40	9	4	61	0,2	1632611057501
200	190	50	15	7	61	0,5	1632611057601
300	290	50	23	7	78	0,9	1632611057801
400	390	73	26	8	80	2,1	1632611057901
600	580	97	26	8	80	4,7	1632611057902



Raschig rings

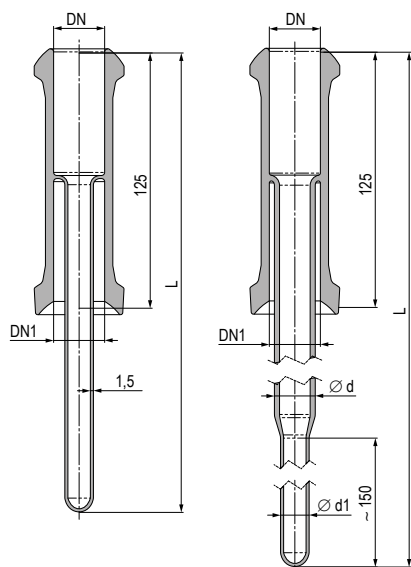
Raschigovy kroužky

D mm	L mm	t mm	Area m ² /dm ³ Plocha m ² /dm ³	Quantity pcs/l Množství ks/l	Catalog No. Katalogové číslo
6	6	1,0	0,64	2880	1632691001061
8	8	1,0	0,58	1500	1632691001081
10	10	1,0	0,47	775	1632691000101
15	15	1,8	0,32	235	1632691001150
20	20	1,8	0,22	92	1632691001200
25	25	1,8	0,16	42	1632691001250
30	30	2,0	0,16	29	1632691001300
40	40	2,3	0,12	12	1632691001400
50	50	2,5	0,084	5,5	1632691000500
60	60	3,2	0,064	2,8	1632691001600

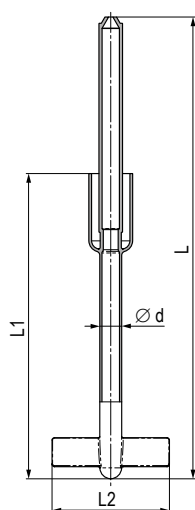


Thermometer pocket

Teploměřová jímka



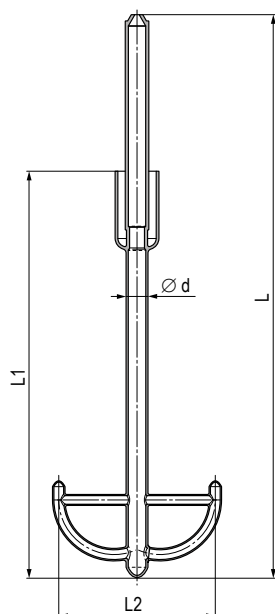
DN KZA	DN1 KZB	L mm	d mm	d1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	225	-	14	0,2	1632611132110
		250	-	14	0,2	1632611132111
		650	20	14	0,3	1632611132112
		800	20	14	0,2	1632611132113
		1000	20	14	0,3	1632611132114
		750	20	14	0,3	1632611132115
		950	20	14	0,3	1632611132116
		1000	20	14	0,3	1632611132117
25	40	1350	33	14	1,1	1632611132122
		1500	33	14	1,3	1632611132123
25	50	250	-	14	0,3	1632611132130
		650	22	14	0,4	1632611132131
		800	22	14	0,4	1632611132132
		1000	22	14	0,4	1632611132133



Stirrer – paddle type

Míchadlo lopatkové

Kettle volume l Objem kotlíku l	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	590	390	150	28	0,5	1632611098011
30	720	520	150	28	0,6	1632611098005
50	1020	820	150	28	0,7	1632611098006
100	1020	820	150	28	0,8	1632611098007
200	1495	1295	150	28	1,0	1632611098008



Stirrer – anchor type

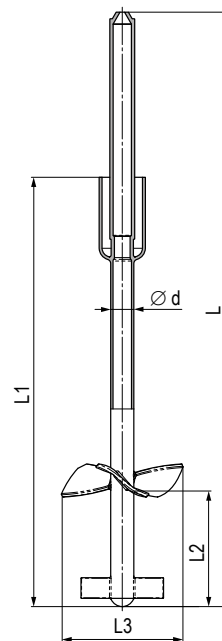
Míchadlo kotvové

Kettle volume l Objem kotlíku l	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	720	520	220	28	0,6	1632611097005
50	845	645	220	28	0,7	1632611097006
100	1220	1020	220	28	0,9	1632611097007
200	1495	1295	220	28	1,0	1632611097008

Stirrer – propeller type

Míchadlo vrtulové

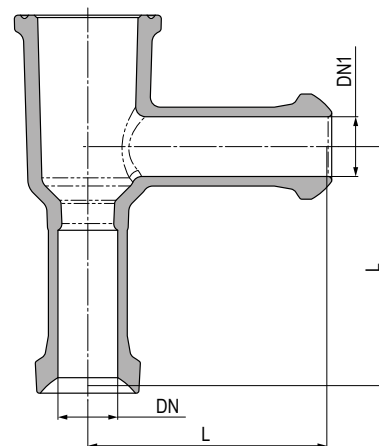
Kettle volume Objem kotlíku	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	720	520	140	150	28	0,6	1632611099010
50	820	620	140	150	28	0,7	1632611099009
50	845	645	140	150	28	0,7	1632611099011
100	1020	820	140	150	28	0,8	1632611099012
100	1220	1020	140	150	28	0,9	1632611099013



Glass body of angle valve with necks KZB/KZA

Skleněné těleso rohového ventilu s koncovkami KZB/KZA

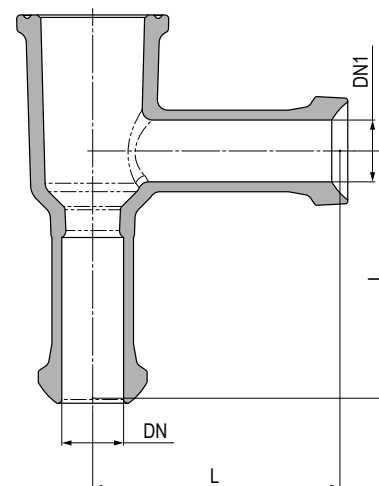
DN KZB	DN1 KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	15	50	0,1	1632611712042
25	15	50	0,1	1632611715202
25	25	100	0,3	1632611712142
50	50	150	1,0	1632611712342

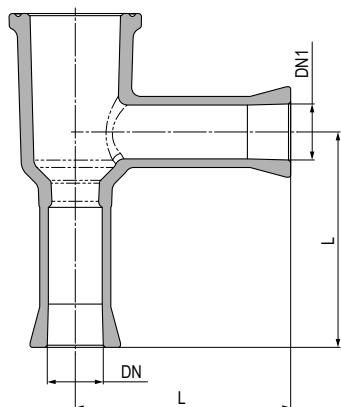


Glass body of angle valve with necks KZA/KZB

Skleněné těleso rohového ventilu s koncovkami KZA/KZB

DN KZA	DN1 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	15	50	0,1	1632611712024
25	25	100	0,3	1632611712124
50	50	150	1,0	1632611712324
olive Ø 22 oliva Ø 22	15	50	0,1	1632611714204
olive Ø 22 oliva Ø 22	25	100	0,3	1632611714216
olive Ø 33 oliva Ø 33	25	100	0,3	1632611714217

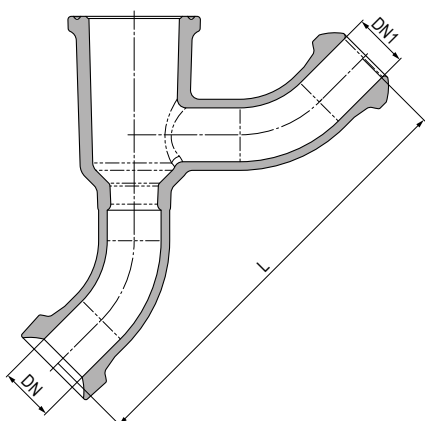




Glass body of angle valve with necks RK

Skleněné těleso rohového ventilu s koncovkami RK

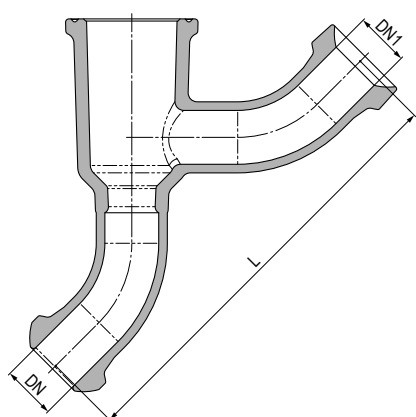
DN RK	DN1 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	100	0,3	1632611712177
50	50	150	1,0	1632611712377
olive Ø 22 oliva Ø 22	25	100	0,3	1632611714214



Glass body of straight valve with necks KZB/KZA

Skleněné těleso přímého ventilu s koncovkami KZB/KZA

DN KZB	DN1 KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	15	125	0,1	1632611711042
25	25	200	0,4	1632611711142
50	50	400	1,4	1632611711342



Glass body of straight valve with necks KZA/KZB

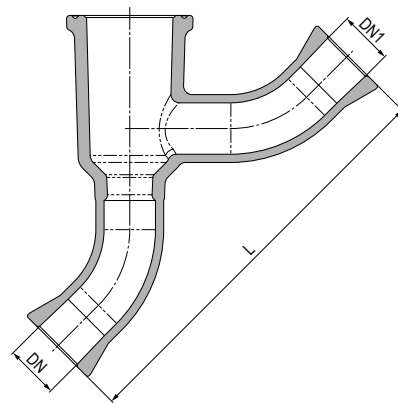
Skleněné těleso přímého ventilu s koncovkami KZA/KZB

DN KZA	DN1 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	15	125	0,1	1632611711024
15	25	150	0,1	1632611715124
25	25	200	0,4	1632611711124
50	50	400	1,4	1632611711324
olive Ø 33 oliva Ø 33	25	225	0,4	1632611714110
olive Ø 22 oliva Ø 22	15	137	0,1	1632611714104
olive Ø 22 oliva Ø 22	25	162	0,1	1632611715102
olive Ø 22 oliva Ø 22	22	225	0,3	1632611714113

Glass body of straight valve with necks RK

Skleněné těleso přímého ventilu s koncovkami RK

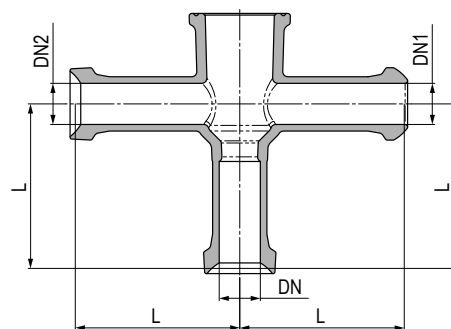
DN RK	DN1 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	200	0,3	1632611711177
50	50	400	1,3	1632611711377
olive Ø 33 oliva Ø 33	25	225	0,4	1632611714111



Glass body of branch valve with necks KZ

Skleněné těleso odbočného ventilu s koncovkami KZ

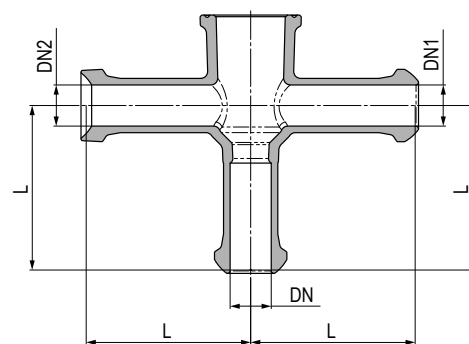
DN KZB	DN1 KZA	DN2 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	25	100	0,4	1632611713143
50	50	50	150	1,3	1632611713343



Glass body of branch valve with necks KZ

Skleněné těleso odbočného ventilu s koncovkami KZ

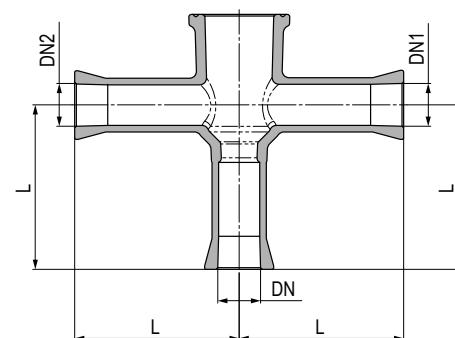
DN KZA	DN1 KZA	DN2 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	25	100	0,4	1632611713123
50	50	50	150	1,3	1632611713323

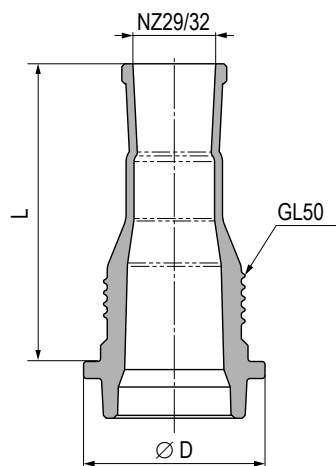


Glass body of branch valve with necks RK

Skleněné těleso odbočného ventilu s koncovkami RK

DN RK	DN1 RK	DN2 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	25	100	0,4	1632611713177
50	50	50	150	1,2	1632611713377





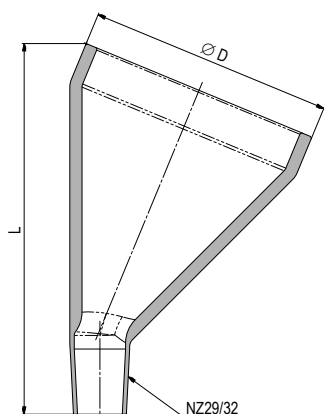
Adapter with GL thread and ground joint

Redukce s GL závitem a zábrusem

Ground joint NZ Zábrus NZ	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
29/32	105	64	0,2	1632611024800

Adapters can be supplied with plug NS 29/32. The catalog number – 1632493501080

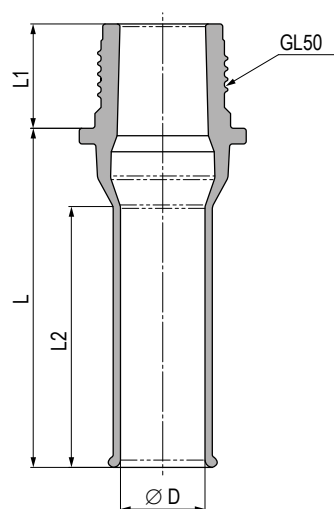
Redukce je možno doplnit zátkou NZ 29/32. Katalogové číslo – 1632493501080



Feeding hopper with ground joint

Násypka se zábrusem

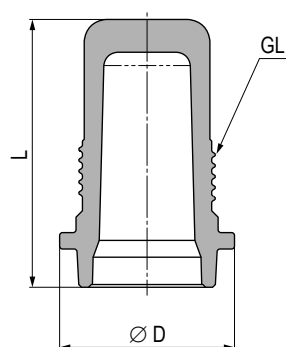
Ground joint NZ Zábrus NZ	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
29/32	180	120	0,5	1632611036359



Stirrer bearing with GL thread

Ložisko míchadla s GL závitem

KPG	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	130	40	100	30,17	0,2	1632611017800



Pipe closure with GL thread

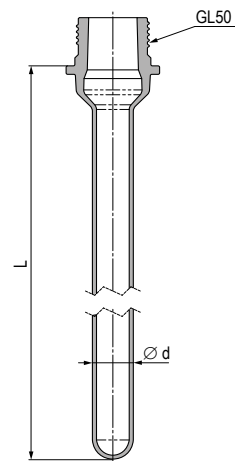
Zaslepovací koncovka s GL závitem

GL mm	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
32	64	44	0,1	1632611022600
50	95	64	0,2	1632611022800

Turbulence stop with GL thread

Zarážka víření s GL závitem

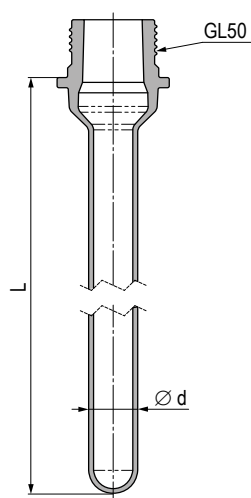
For process kettle I Pro proces. kotlík I	L mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
30	560	28	0,4	1632611016811
50	650	28	0,4	1632611016813
100	860	28	0,6	1632611016815



Turbulence stop with GL thread

Zarážka víření s GL závitem

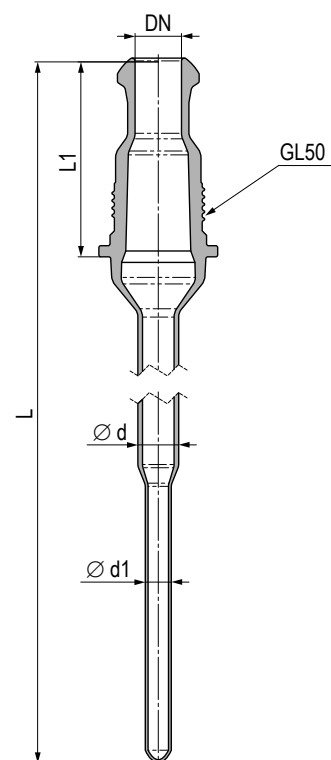
For process kettle I Pro proces. kotlík I	L mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	440	28	0,3	1632611016810
30	620	28	0,4	1632611016812
50	675	28	0,5	1632611016816
100	1025	28	0,6	1632611016817

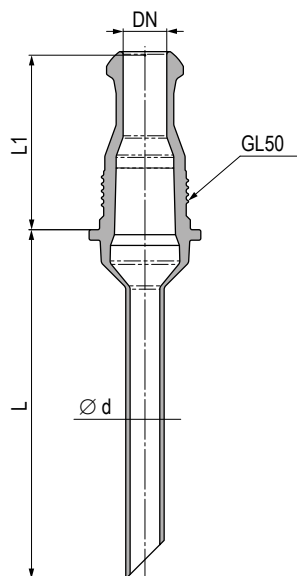


Thermometer pocket with GL thread

Teploměřová jímka s GL závitem

DN KZA	L mm	L1 mm	d mm	d1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	480	105	22	14	0,2	1632611015810
	805	105	22	14	0,3	1632611015811
	405	105	22	14	0,2	1632611015812
	550	105	22	14	0,2	1632611015813
	650	105	22	14	0,2	1632611015814
	725	105	22	14	0,3	1632611015815
	775	105	22	14	0,3	1632611015816
	850	105	22	14	0,3	1632611015817
	1150	105	22	14	0,4	1632611015818

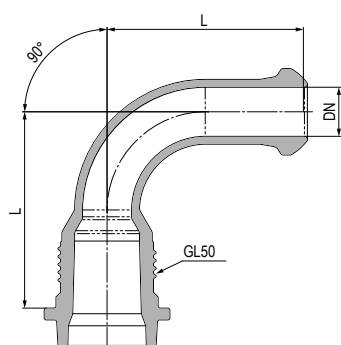




Feeding tube – straight with GL thread

Vtoková trubice – rovná s GL závitem

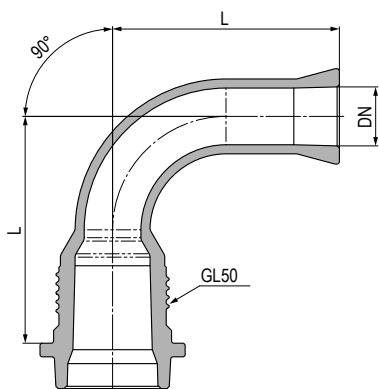
DN KZA	L mm	L1 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	200	105	22	0,2	1632611013810



Adapter bend – 90° with GL thread/KZA

Nástavec úhlový – 90° s GL závitem/KZA

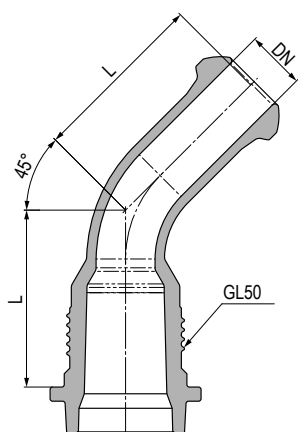
DN KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,3	1632611012810



Adapter bend – 90° with GL thread/RK

Nástavec úhlový – 90° s GL závitem/RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,3	1632611012931



Adapter bend – 45° with GL thread/KZA

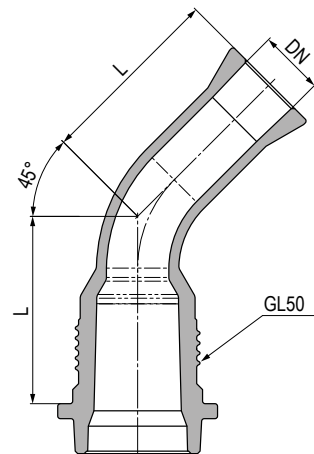
Nástavec úhlový – 45° s GL závitem/KZA

DN KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	75	0,3	1632611011810

Adapter bend – 45° with GL thread/RK

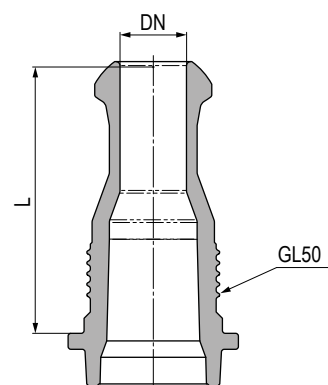
Nástavec úhlový – 45° s GL závitem/RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	75	0,3	1632611011811

**Adapter straight with GL thread/KZA**

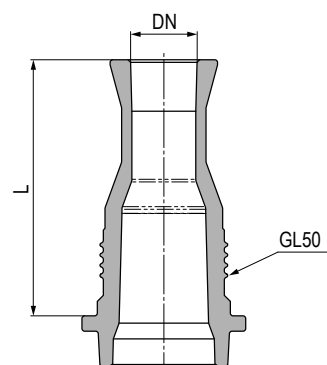
Nástavec přímý s GL závitem/KZA

DN KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632611010810

**Adapter straight with GL thread/RK**

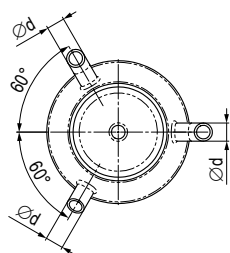
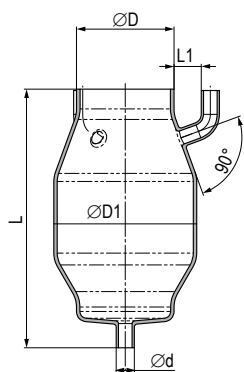
Nástavec přímý s GL závitem/RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632611010811



1.10 AGRO-VESSELS

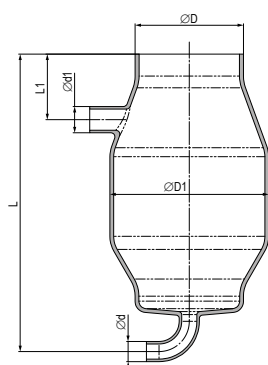
AGRONÁDOBY



Collecting vessel 25 l

Nádoba 25 l sběrná

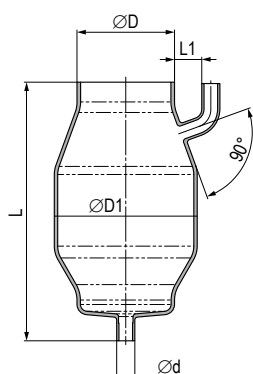
D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
215	315	570	60	40	8,3	1632611143817



Vessel 25 l with bend

Nádoba 25 l s kolenem

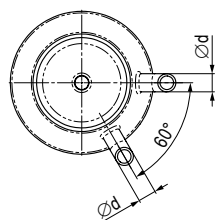
D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	d mm	d1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
215	315	590	130	40	52	8,1	1632611143122



Vessel 25 l with horn

Nádoba 25 l rohatá

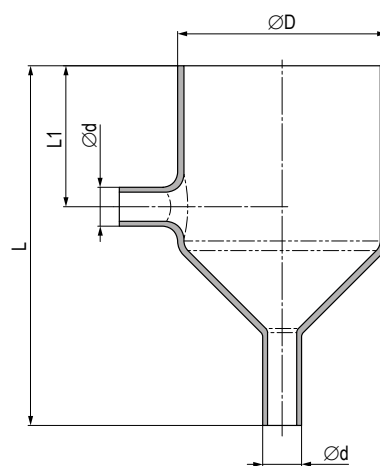
D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
215	315	570	60	40	8,3	1632611143116



Equalizing vessel

Nádoba vyrovnávací

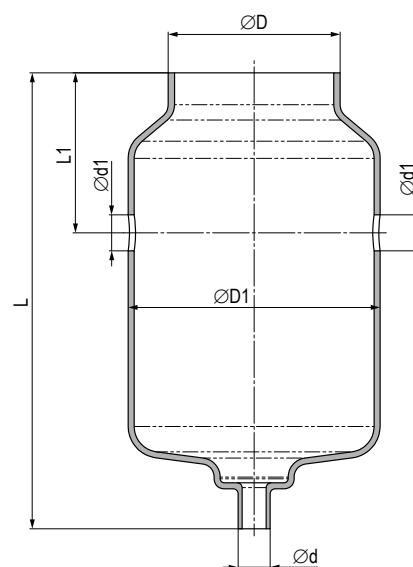
D mm	L mm	L1 mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
215	370	145	40	2,6	1632611138618



Vessel 25 l with boring

Nádoba 25 l vrtaná

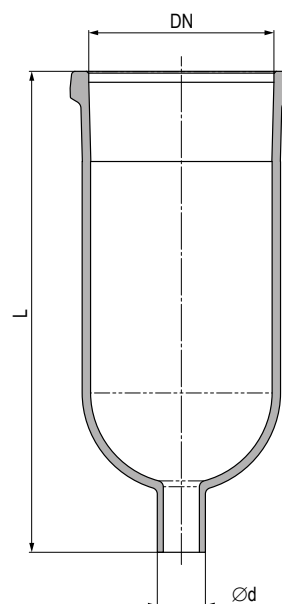
D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	d mm	d1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
215	315	570	200	40	45	8,7	1632611143821



Kettle 5 l

Kotlík 5 l

DN PZ	L mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
150	400	40	3,0	1632611055055



The way of connecting by means of HK fitting should be consulted with the sales department.

Způsob propojení pomocí HK tvarovek konzultujte s oddělením prodeje.



OCH₃

6546542642+9

6#15522



PIPING PARTS

POTRUBNÍ DÍLY



2. PIPING PARTS

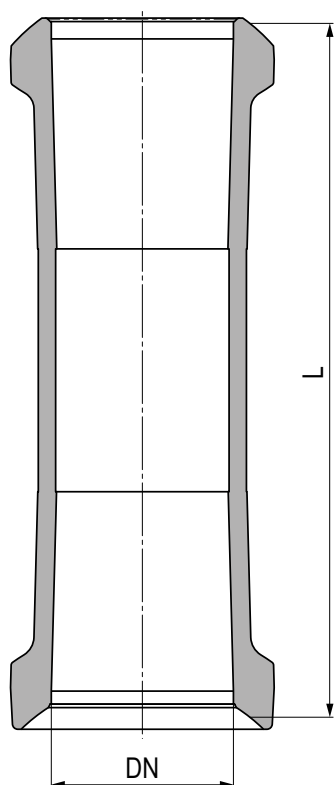
POTRUBNÍ DÍLY

2.1 PIPES AND FITTINGS KZ

TRUBKY A TVAROVKY KZ

Pipe with ground joints KZ

Trubka s koncovkami KZ

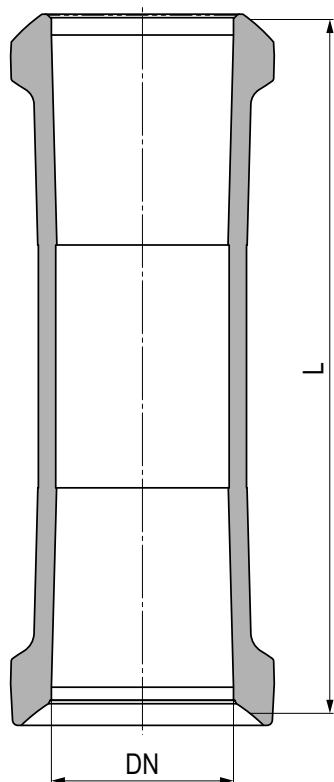


DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	100	0,1	1632221024010
	125	0,1	1632221024012
	150	0,1	1632221024015
	175	0,1	1632221024017
	200	0,1	1632221024020
	300	0,1	1632221024030
	400	0,2	1632221024040
	500	0,2	1632221024050
	700	0,3	1632221024070
	1000	0,4	1632221024100
	1500	0,6	1632221024150
2000	0,8	1632221024200	
25	100	0,1	1632221124010
	125	0,1	1632221124012
	150	0,2	1632221124015
	175	0,2	1632221124017
	200	0,2	1632221124020
	300	0,3	1632221124030
	400	0,4	1632221124040
	500	0,4	1632221124050
	700	0,6	1632221124070
	1000	0,9	1632221124100
	1500	1,3	1632221124150
	2000	1,7	1632221124200
	3000	2,5	1632221124300

DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
40	100	0,2	1632221224010
	125	0,3	1632221224012
	150	0,3	1632221224015
	175	0,3	1632221224017
	200	0,4	1632221224020
	300	0,5	1632221224030
	400	0,7	1632221224040
	500	0,9	1632221224050
	700	1,2	1632221224070
	1000	1,7	1632221224100
	1500	2,4	1632221224150
	2000	3,2	1632221224200
	3000	4,8	1632221224300
50	100	0,3	1632221324010
	125	0,4	1632221324012
	150	0,4	1632221324015
	175	0,5	1632221324017
	200	0,5	1632221324020
	300	0,7	1632221324030
	400	0,9	1632221324040
	500	1,1	1632221324050
	700	1,5	1632221324070
	1000	2,1	1632221324100
	1500	3,0	1632221324150
	2000	4,0	1632221324200
	3000	5,9	1632221324300
80	100	0,6	1632222124010
	125	0,7	1632222124012
	150	0,8	1632222124015
	175	0,9	1632222124017
	200	1,0	1632222124020
	300	1,3	1632222124030
	400	1,6	1632222124040
	500	1,9	1632222124050
	700	2,4	1632222124070
	1000	3,3	1632222124100
	1500	4,8	1632222124150
	2000	6,3	1632222124200
	3000	9,3	1632222124300

Pipe with ground joints KZ

Trubka s koncovkami KZ



DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	100	0,8	1632222224010
	125	1,0	1632222224012
	150	1,1	1632222224015
	175	1,2	1632222224017
	200	1,3	1632222224020
	300	1,7	1632222224030
	400	2,2	1632222224040
	500	2,6	1632222224050
	700	3,5	1632222224070
	1000	4,8	1632222224100
	1500	7,0	1632222224150
	2000	9,2	1632222224200
	3000	13,6	1632222224300
150	100	1,3	1632222324010
	150	1,7	1632222324015
	175	1,9	1632222324017
	200	2,1	1632222324020
	300	2,8	1632222324030
	400	3,6	1632222324040
	500	4,4	1632222324050
	700	5,9	1632222324070
	1000	8,3	1632222324100
	1500	12,1	1632222324150
	2000	16,0	1632222324200
3000	23,8	1632222324300	
200	125	1,8	1632222424012
	150	2,1	1632222424015
	175	2,3	1632222424017
	200	2,6	1632222424020
	225	2,8	1632222424022
	250	3,0	1632222424025
	275	3,3	1632222424027
	300	3,5	1632222424030
	400	4,5	1632222424040
	500	5,4	1632222424050
	700	7,3	1632222424070
	1000	10,2	1632222424100
	1500	14,9	1632222424150
	2000	19,7	1632222424200
3000	29,2	1632222424300	

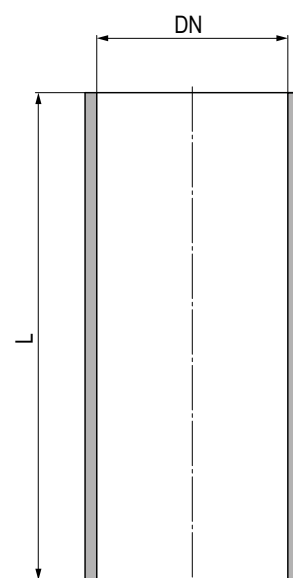
DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
300	150	3,8	1632222524015
	200	4,6	1632222524020
	225	5,0	1632222524022
	250	5,4	1632222524025
	275	5,8	1632222524027
	300	6,2	1632222524030
	400	7,9	1632222524040
	500	9,5	1632222524050
	700	12,7	1632222524070
	1000	17,6	1632222524100
	1500	25,6	1632222524150
	2000	33,7	1632222524200
3000	49,9	1632222524300	

Tubes HK

Trubky HK

Tubes DN 15 – DN 400 can be delivered as HK type (smooth ending, ground front) in lengths 100 – 3000 mm. Ordering upon agreement with the sales department.

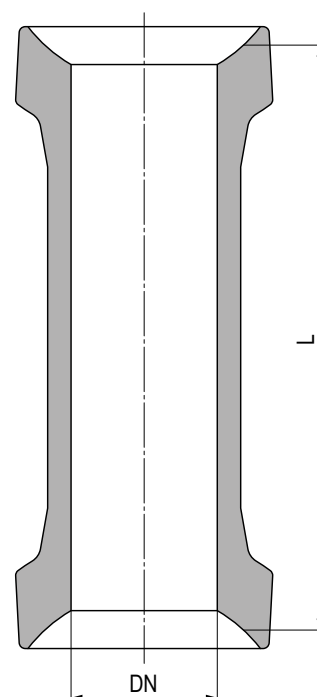
Trubky DN 15 – DN 400 lze dodávat v provedení HK (hladký konec, čelo broušené) v délkách 100 – 3000 mm. Objednávání po dohodě s oddělením prodeje.



Pipe with ground joints KZ

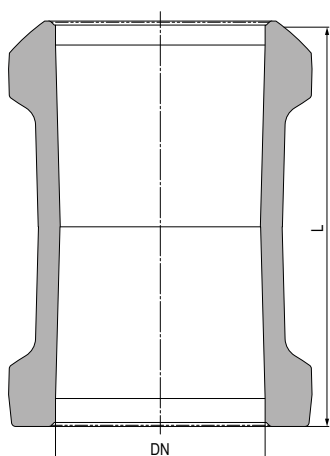
Trubka s koncovkami KZ

DN KZB/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,1	1632221144010
	125	0,1	1632221144012
	150	0,2	1632221144015
	175	0,2	1632221144017
100	100	0,8	1632222244010
	150	1,1	1632222244015
150	1000	8,3	1632222344100



Pipe with ground joints KZA/PZ

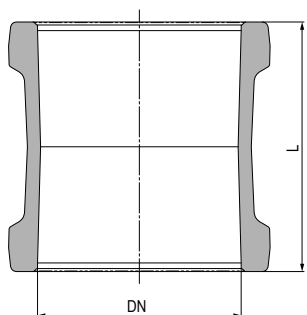
Trubka s koncovkami KZA/PZ



DN KZA/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
40	100	0,2	1632221252010
50	100	0,3	1632221352010
80	125	0,7	1632222152012
100	125	1,0	1632222252012
200	200	2,6	1632222452020
300	200	4,6	1632222552020

Pipe with ground joints PZ/PZ

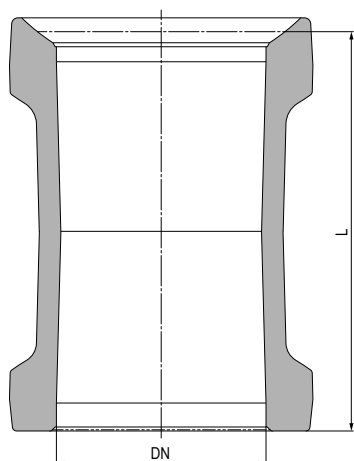
Trubka s koncovkami PZ/PZ



DN PZ/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
100	100	0,8	1632222256010
100	125	1,0	1632222256012
150	100	1,3	1632222356010
150	125	1,5	1632222356012

Pipe with ground joints KZB/PZ

Trubka s koncovkami KZB/PZ

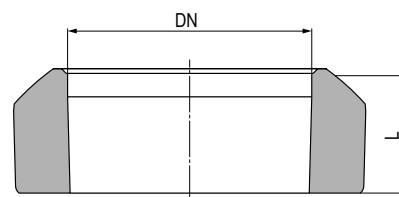


DN KZB/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	150	0,2	1632221154015
40	100	0,2	1632221254010
50	100	0,3	1632221354010
80	125	0,7	1632222154012
100	125	1,0	1632222254012
150	1000	8,3	1632222354100
200	200	2,5	1632222454020
200	1000	10,1	1632222454100
300	200	4,6	1632222554020

Adapter KZA/PZ

Adaptér KZA/PZ

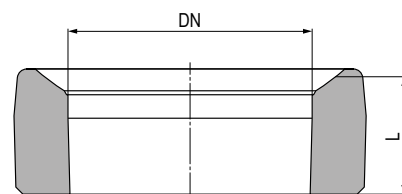
DN KZA/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231025125
25	50	0,1	1632231025126
50	25	0,1	1632231025325
50	50	0,3	1632231025326
80	50	0,5	1632232025125
100	50	0,6	1632232025225
150	50	0,9	1632232025325



Adapter KZB/PZ

Adaptér KZB/PZ

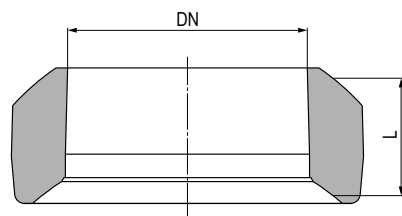
DN KZB/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231025145
25	50	0,1	1632231025146
50	25	0,1	1632231025345
50	50	0,3	1632231025346
80	50	0,5	1632232025145
100	50	0,6	1632232025245
150	50	0,9	1632232025345



Spacing adapter KZA/KZB

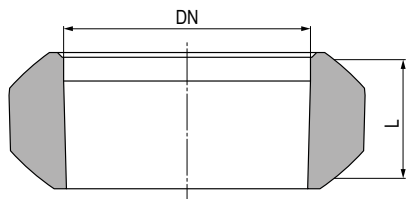
Doměrky KZA/KZB

DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231020130
25	50	0,1	1632231020131
50	25	0,1	1632231020330
50	50	0,3	1632231020331
80	50	0,5	1632232020130
100	50	0,6	1632232020230
150	50	0,9	1632232020330



Spacing adapter KZA/KZA

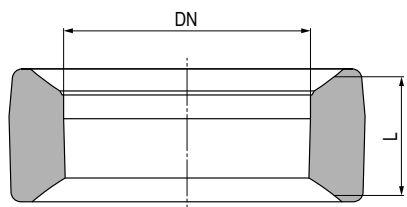
Doměrky KZA/KZA



DN KZA/KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231020120
25	50	0,1	1632231020121
50	25	0,1	1632231020320
50	50	0,2	1632231020321
80	50	0,5	1632232020120
100	50	0,6	1632232020220
150	50	0,9	1632232020320

Spacing adapter KZB/KZB

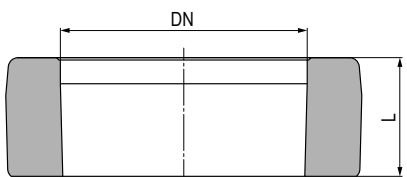
Doměrky KZB/KZB



DN KZB/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231020140
25	50	0,1	1632231020141
50	25	0,1	1632231020340
50	50	0,3	1632231020341
80	50	0,5	1632232020140
100	50	0,6	1632232020240
150	50	0,9	1632232020340

Spacing adapter PZ/PZ

Doměrky PZ/PZ

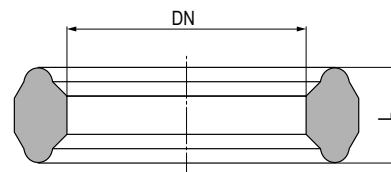


DN PZ/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	0,1	1632231020150
25	50	0,1	1632231020151
50	25	0,1	1632231020350
50	50	0,3	1632231020351
80	50	0,5	1632232020150
100	50	0,6	1632232020250
150	50	0,9	1632232020350

Spacing adapter PTFE

Doměrky PTFE

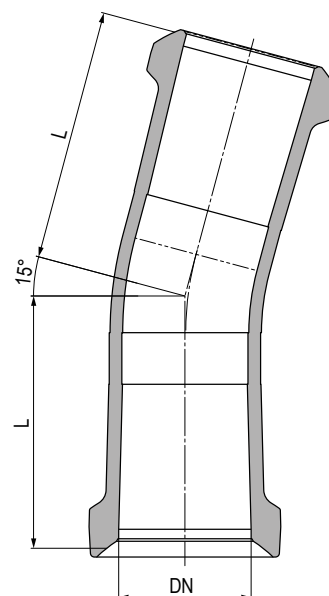
DN PZ/KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	16	0,03	9180000857
50	20	0,1	9180000858



Bend 15° KZA/KZB

Oblouk 15° KZA/KZB

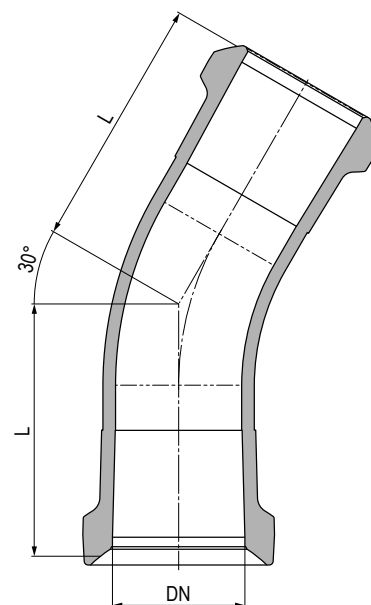
DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231101024
25	75	0,2	1632231101124
40	100	0,4	1632231101224
50	100	0,5	1632231101324
80	125	1,2	1632232101124
100	175	2,0	1632232101224
150	200	3,5	1632232101324

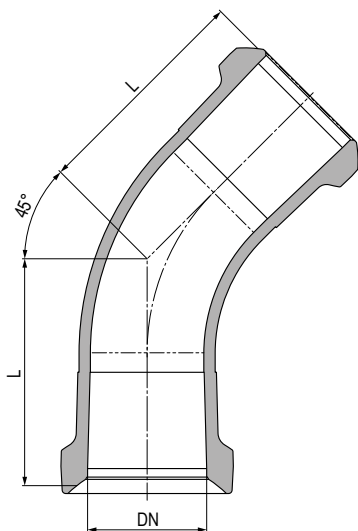


Bend 30° KZA/KZB

Oblouk 30° KZA/KZB

DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231102024
25	75	0,2	1632231102124
40	100	0,4	1632231102224
50	100	0,5	1632231102324
80	125	1,2	1632232102124
100	175	2,0	1632232102224
150	200	3,5	1632232102324
200	200	4,4	1632232102424
300	200	7,8	1632232102524





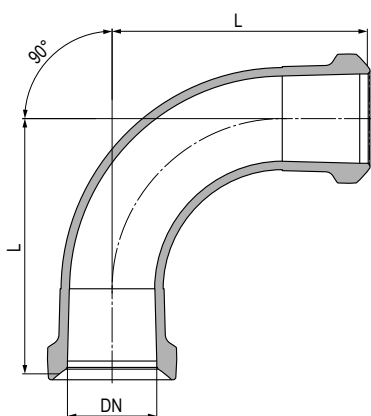
Bend 45° KZA/KZB

Oblouk 45° KZA/KZB

DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231103024
25	75	0,2	1632231103124
40	100	0,4	1632231103224
50	100	0,5	1632231103324
80	125	1,1	1632232103124
100	175	1,9	1632232103224
150	200	3,4	1632232103324
200	200	4,4	1632232103424
300	200	7,6	1632232103524

Bend 90° KZA/KZB

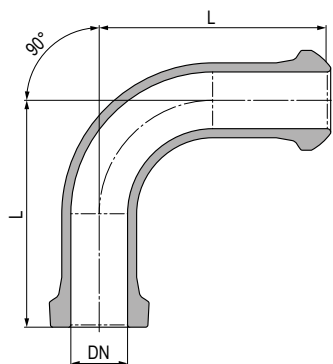
Oblouk 90° KZA/KZB



DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231104024
25	100	0,2	1632231104124
40	150	0,5	1632231104224
50	150	0,6	1632231104324
80	200	1,5	1632232104124
100	250	2,4	1632232104224
150	250	3,8	1632232104324
200	300	5,7	1632232104424
300	400	12,0	1632232104524

Bend 90° KZA/PZ

Oblouk 90° KZA/PZ

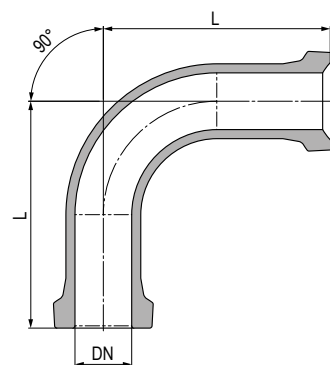


DN KZA/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231104152
100	250	2,4	1632232104252
200	300	5,7	1632232104452
300	400	12,0	1632232104552

Bend 90° KZB/PZ

Oblouk 90° KZB/PZ

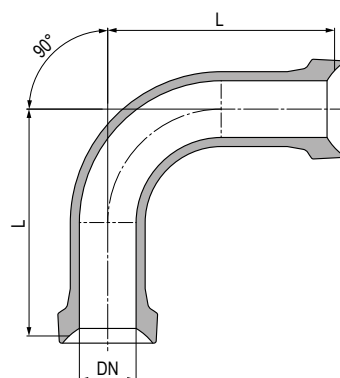
DN KZB/PZ	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231104154
100	250	2,4	1632232104254
200	300	5,7	1632232104454
300	400	12,0	1632232104554



Bend 90° KZB/KZB

Oblouk 90° KZB/KZB

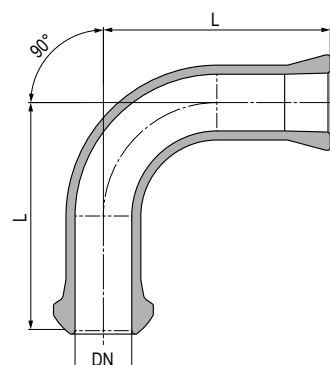
DN KZB/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231104144



Bend 90° KZA/RK

Oblouk 90° KZA/RK

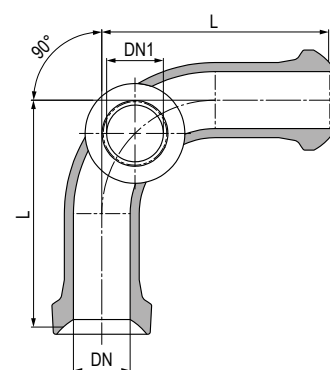
DN KZA/RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231104127

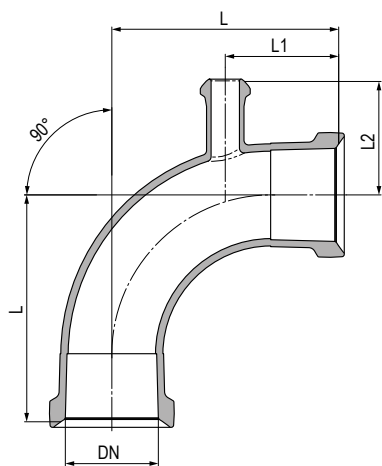


Bend 90° KZA/KZB with branch KZ

Oblouk 90° KZA/KZB s odbočkou KZ

DN KZA/KZB	DN1 branch DN1 odbočka	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25KZB	100	0,3	1632231109411
25	25KZA	100	0,3	1632231109412





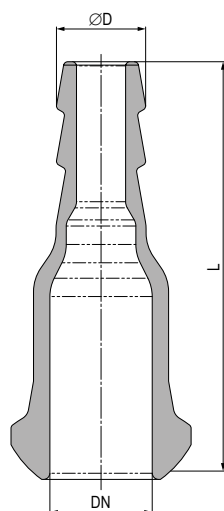
Bend 90° KZB/KZB with neck DN 25 KZA

Oblouk 90°KZB/KZB s tubusem DN 25 KZA

DN KZB/KZB	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	200	100	100	1,6	1632232114110
100	250	100	125	2,5	1632232114210
150	250	150	150	3,9	1632232114310
200	300	150	175	5,8	1632232114410
300	400	225	225	12,0	1632232114510

Straight shank piece KZA

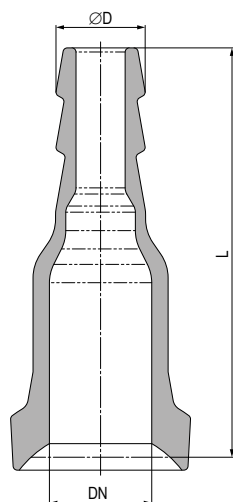
Napojovací koncovka přímá KZA s olivkou



DN KZA	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	100	11	0,1	1632231030022
	100	22	0,1	1632231030025
25	100	11	0,1	1632231030122
	100	22	0,1	1632231030125
40	100	33	0,1	1632231030126
	150	33	0,2	1632231030226
50	150	50	0,3	1632231030227
	150	58	0,4	1632231030328

Straight shank piece KZB

Napojovací koncovka přímá KZB s olivkou

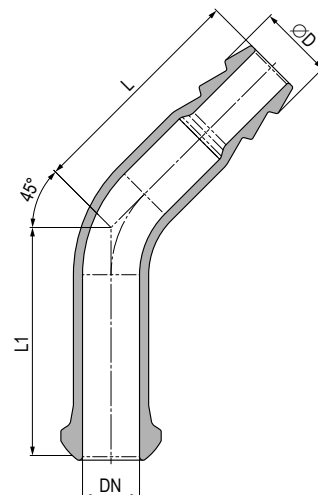


DN KZB	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	100	11	0,1	1632231030042
	100	22	0,1	1632231030045
25	100	11	0,1	1632231030142
	100	22	0,1	1632231030145
	100	33	0,1	1632231030146
40	150	33	0,3	1632231030246
	150	50	0,3	1632231030247
50	150	33	0,3	1632231030346
	150	58	0,4	1632231030348

Shank piece 45° KZA

Nápojovací koncovka 45° KZA s olivkou

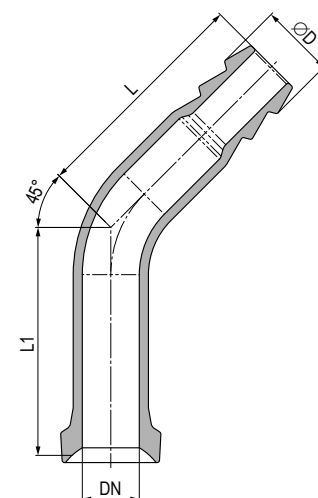
DN KZA	L mm	L1 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	75	50	22	0,1	1632231031025
25	100	100	22	0,2	1632231031125
25	100	100	33	0,2	1632231031126



Shank piece 45° KZB

Nápojovací koncovka 45° KZB s olivkou

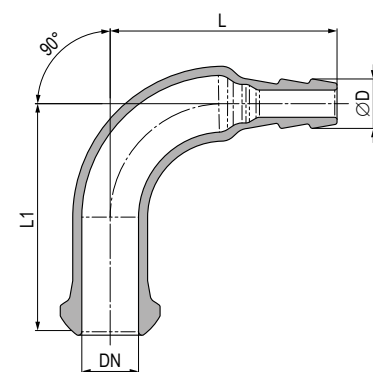
DN KZB	L mm	L1 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	75	50	22	0,1	1632231031045
25	100	100	22	0,2	1632231031145
25	100	100	33	0,2	1632231031146



Shank piece 90° KZA

Nápojovací koncovka 90° KZA s olivkou

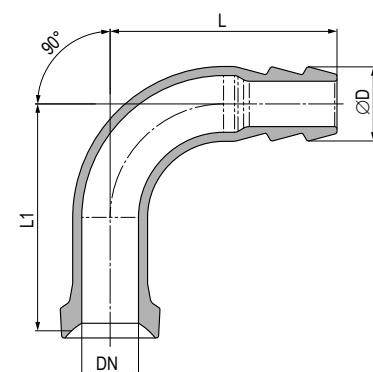
DN KZA	L mm	L1 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	75	50	22	0,1	1632231032025
25	100	100	22	0,2	1632231032125
25	100	100	33	0,2	1632231032126



Shank piece 90° KZB

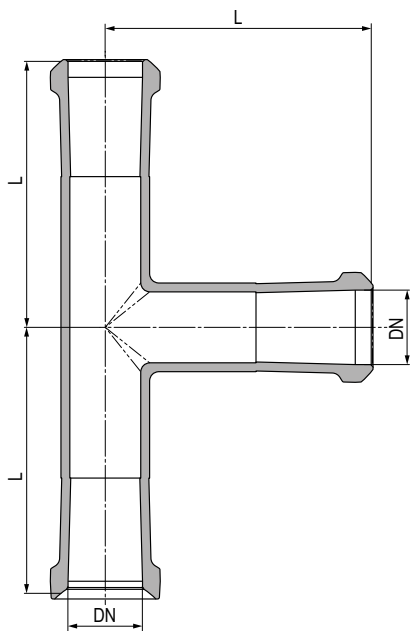
Nápojovací koncovka 90° KZB s olivkou

DN KZB	L mm	L1 mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	75	50	22	0,1	1632231032045
25	100	100	22	0,2	1632231032145
25	100	100	33	0,2	1632231032146
50	100	125	33	0,3	1632231032346



Fitting "T" KZA/KZB/KZA

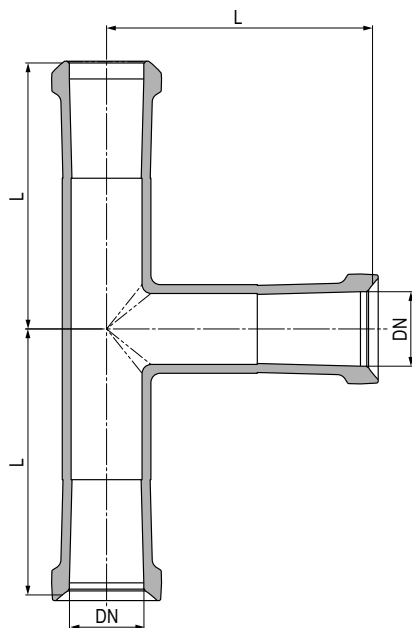
Tvarovka "T" KZA/KZB/KZA



DN KZA/KZB/KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231210302
25	100	0,3	1632231210312
40	150	0,8	1632231210322
50	150	1,0	1632231210332
80	200	2,2	1632232210312
100	250	3,6	1632232210322
150	250	5,6	1632232210332
200	300	8,3	1632232210342
300	400	18,3	1632232210352

Fitting "T" KZA/KZB/KZB

Tvarovka "T" KZA/KZB/KZB

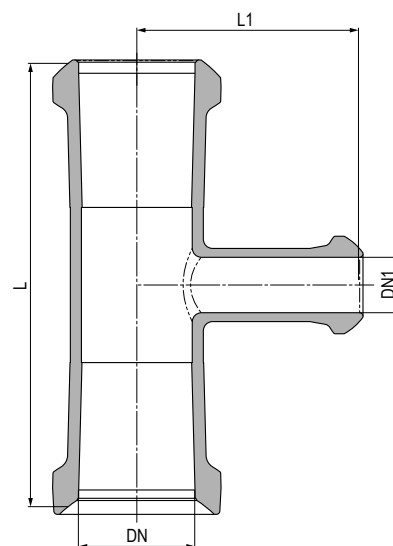


DN KZA/KZB/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231210304
25	100	0,3	1632231210314
40	150	0,8	1632231210324
50	150	1,0	1632231210334
80	200	2,2	1632232210314
100	250	3,6	1632232210324
150	250	5,6	1632232210334
200	300	8,3	1632232210344
300	400	18,3	1632232210354

Reducing fitting "T" KZA/KZB/KZA

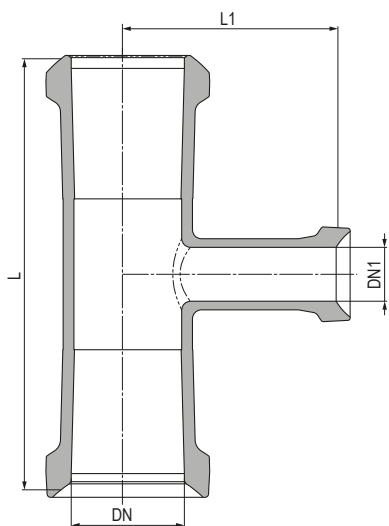
Tvarovka "T" redukovaná KZA/KZB/KZA

DN KZA/KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	150	75	0,2	1632231223102
40	25	200	100	0,5	1632231223212
50	25	200	100	0,6	1632231223312
80	40	200	100	0,7	1632231223322
	25	200	100	1,2	1632232223112
100	40	250	100	1,2	1632232223122
	50	250	100	1,3	1632232223132
	25	200	125	1,4	1632232223212
150	40	250	125	1,7	1632232223222
	50	250	125	1,7	1632232223232
	80	300	125	2,1	1632232223242
	25	200	150	2,1	1632232223312
200	40	250	150	2,6	1632232223322
	50	250	150	2,6	1632232223332
	80	300	150	3,2	1632232223342
	100	300	150	3,2	1632232223352
	25	200	175	2,6	1632232223412
	40	250	175	3,2	1632232223422
	50	250	175	3,2	1632232223432
	80	300	175	3,8	1632232223442
	100	300	175	3,9	1632232223452
300	150	400	225	5,5	1632232223462
	25	300	225	6,3	1632232223512
	40	400	225	8,0	1632232223522
	50	400	225	8,0	1632232223532
	80	400	225	8,2	1632232223542
	100	400	225	8,3	1632232223552
	150	500	275	10,4	1632232223562
	200	600	275	12,2	1632232223572



Reducing fitting "T" KZA/KZB/KZB

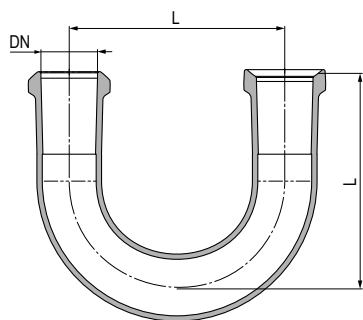
Tvarovka "T" redukovaná KZA/KZB/KZB



DN KZA/KZB	DN1 KZB	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	150	75	0,2	1632231223104
40	25	200	100	0,5	1632231223214
50	25	200	100	0,6	1632231223314
80	40	200	100	0,7	1632231223324
	25	200	100	1,2	1632232223114
100	40	250	100	1,2	1632232223124
	50	250	100	1,3	1632232223134
	25	200	125	1,4	1632232223214
	40	250	125	1,7	1632232223224
	50	250	125	1,7	1632232223234
	80	300	125	2,1	1632232223244
150	25	200	150	2,1	1632232223314
	40	250	150	2,6	1632232223324
	50	250	150	2,6	1632232223334
	80	300	150	3,2	1632232223344
	100	300	150	3,2	1632232223354
200	25	200	175	2,6	1632232223414
	40	250	175	3,2	1632232223424
	50	250	175	3,2	1632232223434
	80	300	175	3,8	1632232223444
	100	300	175	3,9	1632232223454
	150	400	225	5,5	1632232223464
300	25	300	225	6,3	1632232223514
	40	400	225	8,0	1632232223524
	50	400	225	8,0	1632232223534
	80	400	225	8,2	1632232223544
	100	400	225	8,3	1632232223554
	150	500	275	10,4	1632232223564
200	600	275	12,2	1632232223574	

U-tube KZ

Tvarovka „U“ KZ

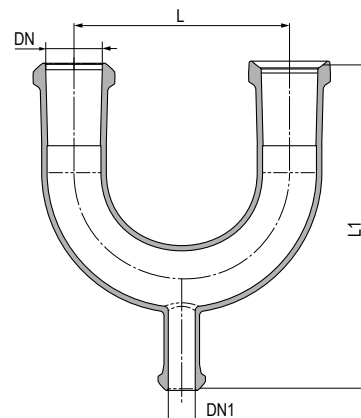


DN KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	100	0,1	1632231310024
25	150	0,4	1632231310124
40	150	0,7	1632231310224
50	200	1,1	1632231310324
80	225	2,4	1632232310124
100	300	4,0	1632232310224
150	350	7,5	1632232310324

U-tube KZ with branch

Tvarovka „U“ KZ s odbočkou

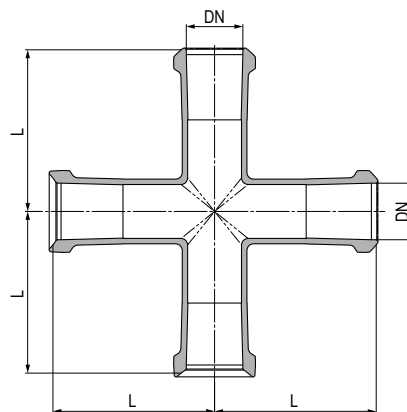
DN KZA/KZB	DN1 KZA	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	15	100	200	0,2	1632231320312
25	25	150	250	0,4	1632231321312
40	25	150	250	0,8	1632231322312
50	25	200	300	1,2	1632231323312
80	25	225	350	2,5	1632232321312
100	25	300	425	4,1	1632232322312
150	25	350	500	7,6	1632232323312



Cross fitting KZ

Tvarovka křížová KZ

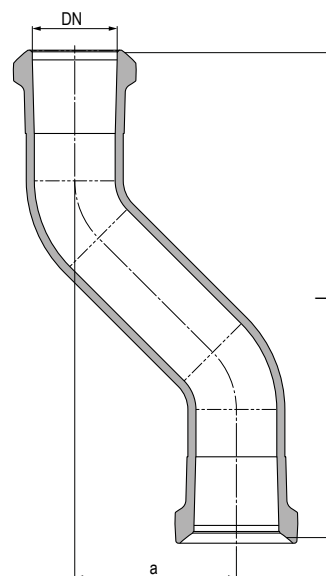
DN KZA/KZB/KZA/KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632231260024
25	100	0,4	1632231260124
40	150	1,0	1632231260224
50	150	1,3	1632231260324
80	200	2,8	1632232260124
100	250	4,7	1632232260224
150	250	7,0	1632232260324



S-tube KZ

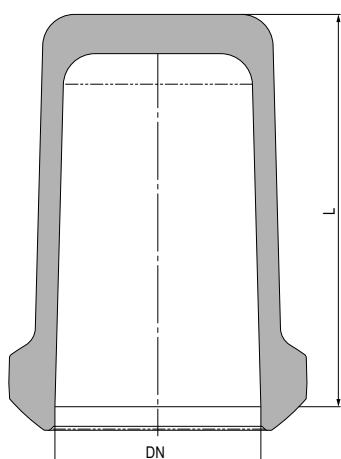
Tvarovka „S“ KZ

DN KZA/KZB	L mm	a mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	200	50	0,1	1632231350030
	300	50	0,3	1632231350130
25	300	100	0,3	1632231350132
	300	50	0,6	1632231350230
40	300	100	0,6	1632231350232
	300	50	0,7	1632231350330
50	300	100	0,8	1632231350332
	400	50	1,7	1632232350130
80	400	100	1,8	1632232350132
	400	100	2,3	1632232350232
100	400	150	2,5	1632232350234
	500	100	4,4	1632232350332
150	500	150	4,8	1632232350334



Pipe plug KZA

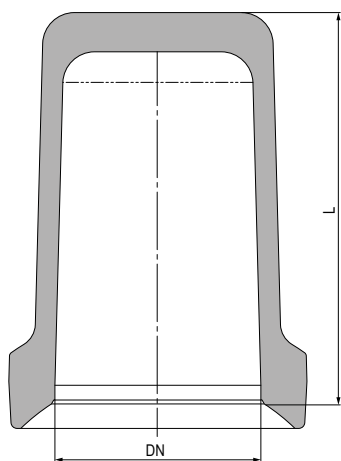
Zaslepovací koncovka KZA



DN KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632611078016
25	75	0,1	1632611078026
40	100	0,2	1632611078041
50	100	0,3	1632611078051
80	110	0,6	1632611078081
100	110	0,8	1632611078101
150	125	1,4	1632611078151
200	135	2,1	1632611078201
300	170	4,8	1632611078301

Pipe plug KZB

Zaslepovací koncovka KZB

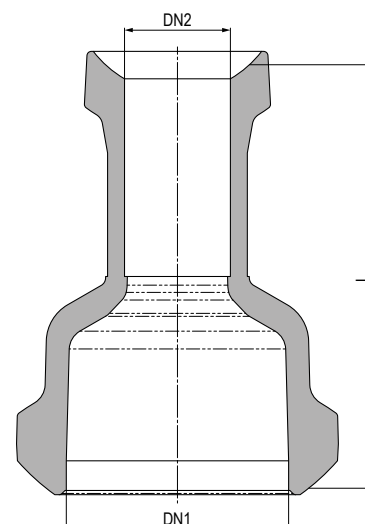


DN KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	50	0,1	1632611079016
25	75	0,1	1632611079026
40	100	0,2	1632611079041
50	100	0,3	1632611079051
80	110	0,6	1632611079081
100	110	0,8	1632611079101
150	125	1,4	1632611079151
200	135	2,1	1632611079201
300	170	4,8	1632611079301

Adapter KZA/KZB

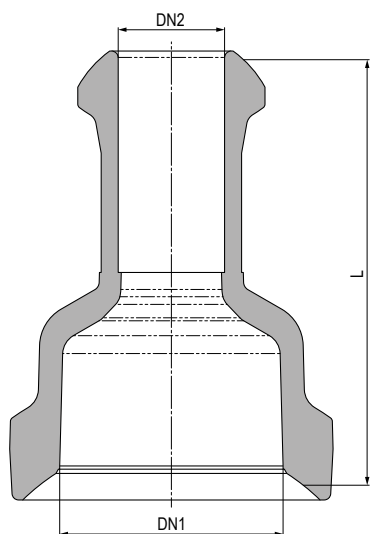
Redukce KZA/KZB

DN1 KZA	DN2 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	100	0,1	1632231042104
40	15	100	0,2	1632231042204
	25	100	0,2	1632231042214
50	15	100	0,2	1632231042304
	25	100	0,2	1632231042314
	40	100	0,3	1632231042324
80	25	125	0,5	1632232042114
	40	125	0,5	1632232042124
	50	125	0,6	1632232042134
100	25	150	0,7	1632232042214
	40	150	0,7	1632232042224
	50	150	0,8	1632232042234
	80	150	1,0	1632232042244
150	25	200	1,5	1632232042314
	40	200	1,6	1632232042324
	50	200	1,6	1632232042334
	80	200	1,7	1632232042344
	100	200	1,8	1632232042354
200	25	200	1,9	1632232042414
	40	200	2,2	1632232042424
	50	200	1,9	1632232042434
	80	200	2,0	1632232042444
	100	200	2,2	1632232042454
	150	200	2,6	1632232042464
300	25	275	4,1	1632232042514
	40	275	4,1	1632232042524
	50	275	4,2	1632232042534
	80	275	4,4	1632232042544
	100	275	4,2	1632232042554
	150	275	4,7	1632232042564
	200	275	5,3	1632232042574



Adapter KZB/KZA

Redukce KZB/KZA



DN1 KZB	DN2 KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	15	100	0,1	1632231044102
	40	100	0,2	1632231044202
40	15	100	0,2	1632231044212
	25	100	0,2	1632231044302
	50	100	0,2	1632231044312
50	25	100	0,2	1632231044322
	40	100	0,3	1632231044332
80	25	125	0,5	1632232044112
	40	125	0,5	1632232044122
	50	125	0,6	1632232044132
100	25	150	0,7	1632232044212
	40	150	0,7	1632232044222
	50	150	0,8	1632232044232
	80	150	1,0	1632232044242
150	25	200	1,5	1632232044312
	40	200	1,6	1632232044322
	50	200	1,6	1632232044332
	80	200	1,7	1632232044342
	100	200	1,8	1632232044352
200	25	200	1,9	1632232044412
	40	200	2,2	1632232044422
	50	200	1,9	1632232044432
	80	200	2,0	1632232044442
	100	200	2,2	1632232044452
	150	200	2,6	1632232044462
300	25	275	4,1	1632232044512
	40	275	4,1	1632232044522
	50	275	4,2	1632232044532
	80	275	4,4	1632232044542
	100	275	4,2	1632232044552
	150	275	4,7	1632232044562
	200	275	5,3	1632232044572

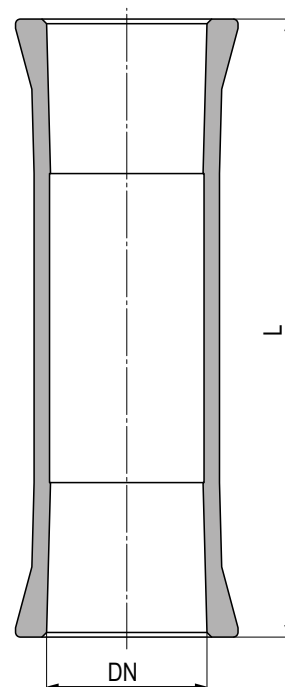
2.2 PIPES AND FITTINGS RK

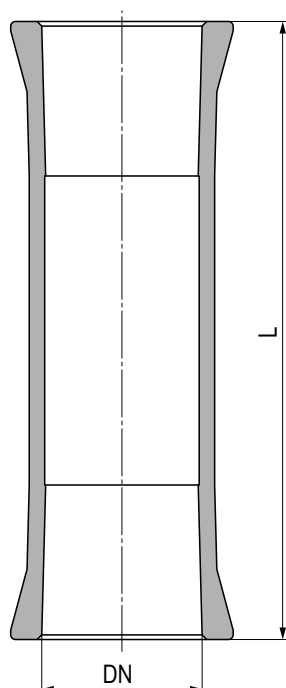
TRUBKY A TVAROVKY RK

Pipe with RK ground joints

Trubka s koncovkami RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,1	1632221177010
	125	0,1	1632221177012
	150	0,1	1632221177015
	175	0,2	1632221177017
	200	0,2	1632221177020
	300	0,3	1632221177030
	400	0,4	1632221177040
	500	0,4	1632221177050
	700	0,6	1632221177070
	1000	0,8	1632221177100
	1500	1,2	1632221177150
	2000	1,7	1632221177200
	3000	2,5	1632221177300
40	100	0,2	1632221277010
	125	0,2	1632221277012
	150	0,3	1632221277015
	175	0,3	1632221277017
	200	0,4	1632221277020
	300	0,5	1632221277030
	400	0,7	1632221277040
	500	0,8	1632221277050
	700	1,2	1632221277070
	1000	1,6	1632221277100
	1500	2,4	1632221277150
	2000	3,2	1632221277200
	3000	4,8	1632221277300
50	100	0,3	1632221377010
	125	0,3	1632221377012
	150	0,4	1632221377015
	175	0,4	1632221377017
	200	0,5	1632221377020
	300	0,7	1632221377030
	400	0,8	1632221377040
	500	1,0	1632221377050
	700	1,4	1632221377070
	1000	2,0	1632221377100
	1500	3,0	1632221377150
	2000	3,9	1632221377200
	3000	5,9	1632221377300

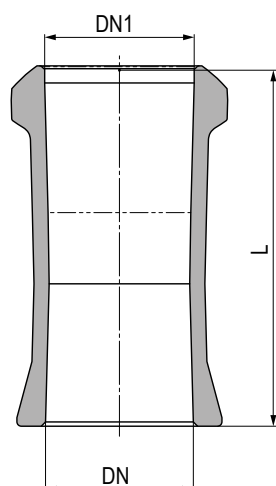




DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
80	100	0,5	1632222177010
	125	0,5	1632222177012
	150	0,6	1632222177015
	175	0,7	1632222177017
	200	0,8	1632222177020
	300	1,1	1632222177030
	400	1,4	1632222177040
	500	1,7	1632222177050
	700	2,3	1632222177070
	1000	3,2	1632222177100
	1500	4,7	1632222177150
	2000	6,1	1632222177200
	3000	9,1	1632222177300

Adapter RK/KZA

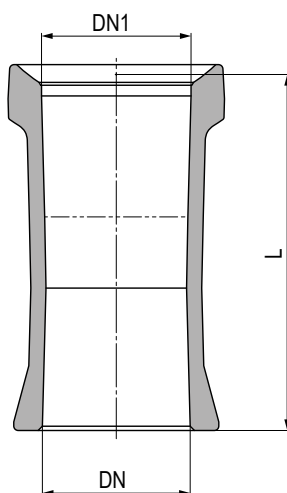
Adaptér RK/KZA



DN RK	DN1 KZA	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	100	0,1	1632231025172
40	40	100	0,2	1632231025272
50	50	125	0,4	1632231025372
80	80	150	0,7	1632232025172

Adapter RK/KZB

Adaptér RK/KZB

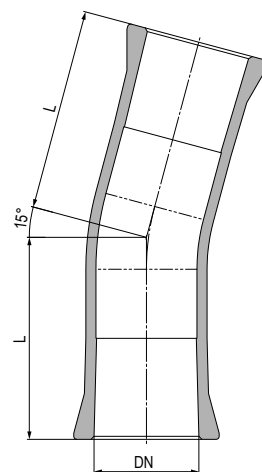


DN RK	DN1 KZB	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	100	0,1	1632231025174
40	40	100	0,2	1632231025274
50	50	125	0,4	1632231025374
80	80	150	0,7	1632232025174

Bend 15° RK

Oblouk 15° RK

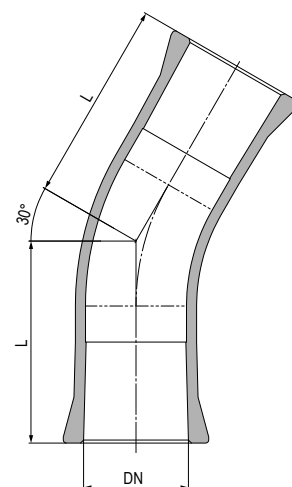
DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	75	0,1	1632231101177
40	100	0,4	1632231101277
50	100	0,5	1632231101377
80	125	1,0	1632232101177



Bend 30° RK

Oblouk 30° RK

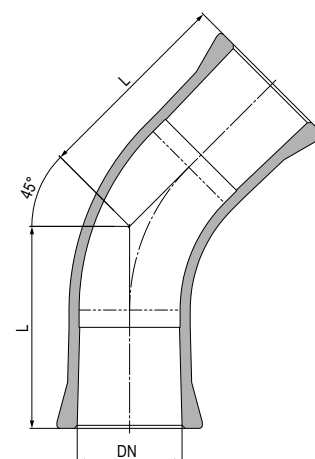
DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	75	0,1	1632231102177
40	100	0,4	1632231102277
50	100	0,5	1632231102377
80	125	1,0	1632232102177



Bend 45° RK

Oblouk 45° RK

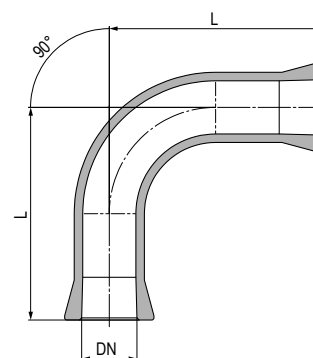
DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	75	0,1	1632231103177
40	100	0,4	1632231103277
50	100	0,6	1632231103377
80	125	1,0	1632232103177

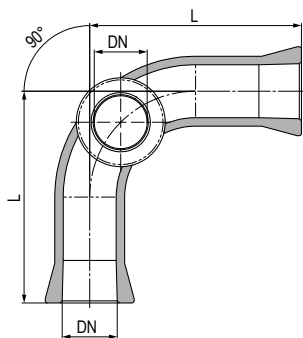


Bend 90° RK

Oblouk 90° RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231104177
40	150	0,5	1632231104277
50	150	0,6	1632231104377
80	200	1,4	1632232104177

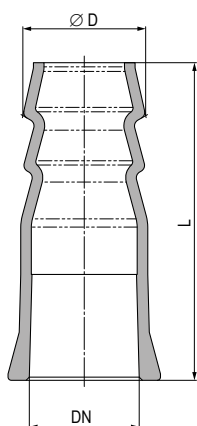




Bend 90° RK with neck DN 25 RK

Oblouk 90° RK s odbočkou DN 25 RK

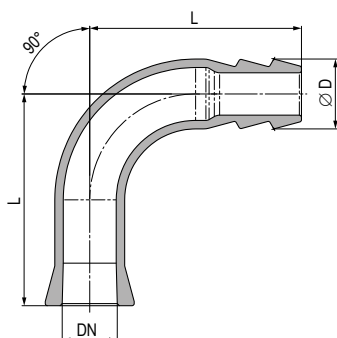
DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,2	1632231109410



Straight shank piece RK

Napojovací koncovka přímá RK – s olivkou

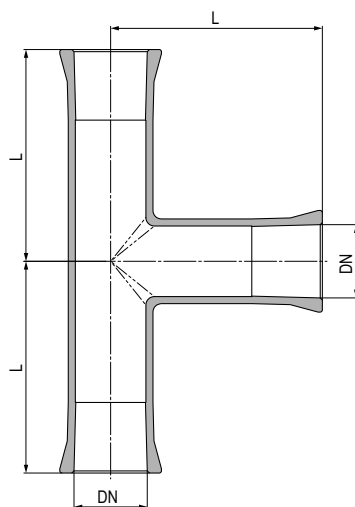
DN RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	11	0,1	1632231030172
25	100	22	0,1	1632231030175
25	100	33	0,1	1632231030176
50	150	58	0,3	1632231030378



Bend 90° shank piece

Napojovací koncovka 90° RK – s olivkou

DN RK	L mm	D mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	33	0,2	1632231032176
50	150	58	0,5	1632231032378



"T" fitting RK

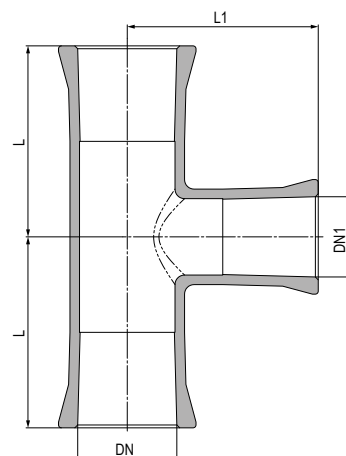
Tvarovka „T“ RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,3	1632231210717
40	150	0,7	1632231210727
50	150	0,9	1632231210737
80	200	1,9	1632232210717

Reducing "T" fitting RK

Tvarovka „T“ RK redukovaná

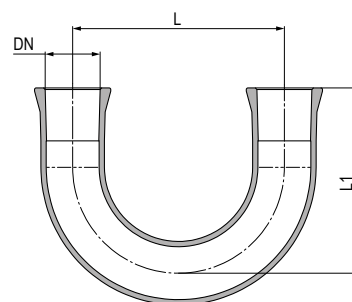
DN RK	DN1 RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
40	25	100	100	0,4	1632231227217
50	25	100	100	0,5	1632231227317
	40	100	100	0,6	1632231227327
80	25	100	100	0,8	1632232227117
	40	125	100	1,0	1632232227127
	50	125	100	1,1	1632232227137



U-tube RK

Tvarovka „U“ RK

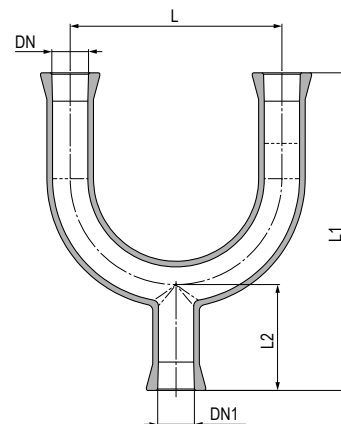
DN RK	L mm	L1 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	150	150	0,3	1632231310177
40	150	150	0,6	1632231310277
50	200	175	1,0	1632231310377
80	225	200	2,3	1632232310177

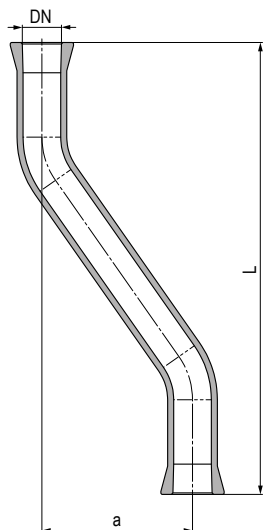


U-tube RK with bottom neck

Tvarovka „U“ RK s odbočkou

DN RK/RK	DN1 RK	L mm	L1 mm	L2 mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	25	150	225	75	0,4	1632231321717
50	25	200	300	75	1,1	1632231323717
	50	200	300	75	1,2	1632231323737

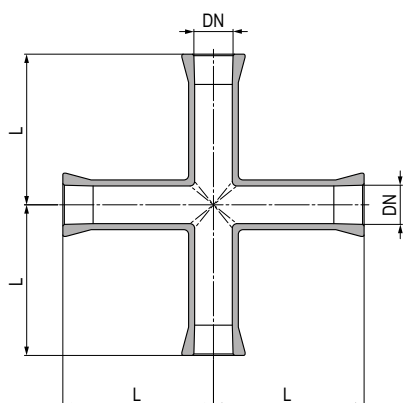




S-tube RK

Tvarovka „S“ RK

DN RK	L mm	a mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	300	50	0,3	1632231350170
	300	100	0,3	1632231350172
40	300	50	0,5	1632231350270
	300	100	0,6	1632231350272
50	300	50	0,7	1632231350370
	300	100	0,7	1632231350372
80	400	50	1,5	1632232350170
	400	100	1,6	1632232350172



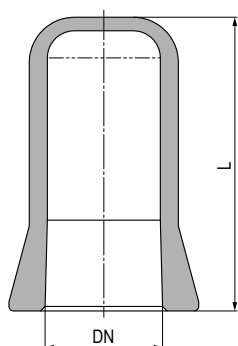
Cross fitting RK

Tvarovka křížová RK

DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	100	0,3	1632231260177
40	150	0,9	1632231260277
50	150	1,2	1632231260377
80	200	2,4	1632232260177

Pipe plug RK

Koncovka zaslepovací RK

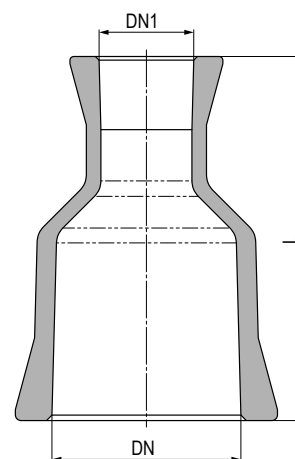


DN RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	65	0,1	1632232040217
40	80	0,2	1632232040407
50	90	0,2	1632232040507
80	110	0,5	1632232040807

Adapter RK

Redukce RK

DN RK	DN1 RK	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
40	25	100	0,2	1632231047217
50	25	100	0,2	1632231047317
	40	100	0,2	1632231047327
80	25	125	0,4	1632232047117
	40	125	0,4	1632232047127
	50	125	0,5	1632232047137

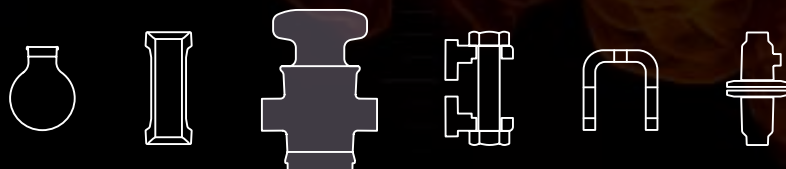






VALVES AND COCKS

VENTILY A KOHOUTY



3. VALVES AND COCKS

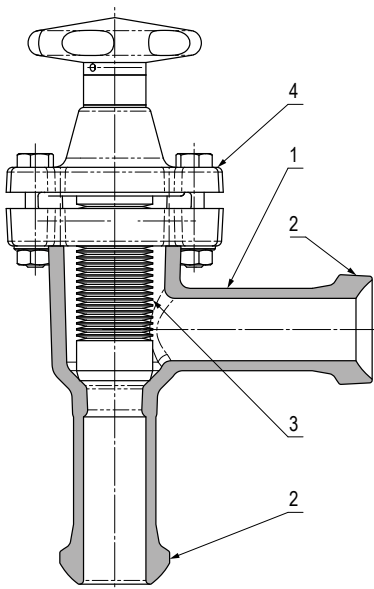
VENTILY A KOHOUTY

Glass fittings are used in assemblies of piping lines and apparatuses. The assortment of glass fittings includes:
valves – closing element is teflon bellows
cone cocks – closing element is glass cone

Skleněné armatury se používají v sestavách potrubních linek a aparatur. Do sortimentu skleněných armatur patří:
ventily – uzavírací element je teflonový vlnovec
kuželové kohouty – uzavírací element je skleněná kuželka

3.1 VALVES

VENTILY



- 1) **Valve body with seat**
Těleso ventilu se sedlem
- 2) **Connecting endings**
Napojovací koncovky
- 3) **Teflon bellows with sealing cone**
Teflonový vlnovec s těsnící kuželkou
- 4) **Control head**
Ovládací hlavice

The valves close passage of fluids with teflon cone bearing against body glass seat. The cone is a part with teflon bellows piece which enables its lifting and, at the same time, it safely (with no gland) separates the control part from the working substance. Corrosion and temperature resistance of the valve complete is given by properties of the SIMAX glass, material PTFE and materials of the control part. The working substances must not contain solid particles which could permanently damage the sealing surface of the teflon cone.

Glass bodies of valves are manufactured in the following types:

- a) straight
- b) angle
- c) closable branch

The valves are supplied with manual or pneumatic control. Pneumatic valves can also be controlled manually. The endings are of types KZ, RK and as olive for hose connection.

Ventily uzavírají průtok tekutiny tím, že do sedla skleněného tělesa dosedá teflonová kuželka. Ta je součástí teflonového vlnovce, který umožňuje její zdvih a současně bezpečně (bezucpávkově) odděluje ovládací část od pracovní látky. Korozní a teplotní odolnost kompletu ventilů je dána vlastnostmi skla SIMAX, materiálu PTFE a případně materiály v ovládací části. Provozní látka nesmí obsahovat pevné částice, které by mohly trvale poškodit těsnící plochu teflonové kuželky.

Skleněná tělesa ventilů se vyrábějí v těchto provedeních:

- a) přímé
- b) rohové
- c) uzavíratelná odbočka

Ventily se dodávají s ovládáním ručním nebo pneumatickým. Pneumatické ventily je možno ovládat i ručně. Koncovky existují v provedení KZ, RK a jako oliva na hadici.

Built in valves

Vestavby ventilů

The closing valves are composed of valve glass body and manual or a pneumatic built in control part.

Uzavírací ventily jsou složeny ze skleněného tělesa ventilu a ruční nebo pneumatické vestavby.

DN	Design Provedení	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
15	manual ruční	0,2	1632921600115
25	manual ruční	0,7	1632921600126
25	pneumatic pneumatické	1,1	1632921600026
50	manual ruční	2,5	1632921600151
50	pneumatic pneumatické	3,1	1632921600051

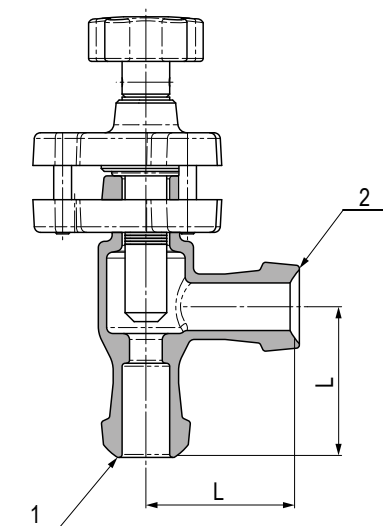
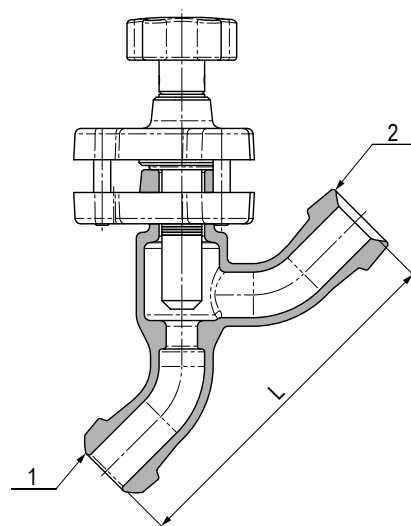
Closing valves DN 15 with manual control

Uzavírací ventily DN 15 s ručním ovládním

The valve head with manual control wheel is made of aluminum alloy with surface finish and heat resistance up to 200 °C. The PTFE bellows provides high chemical resistance. The maximum operating pressure is 350 kPa.

Hlavice ventilu s ručním ovládacím kolečkem je vyrobena z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou a tepelnou odolností do 200 °C. Vysokou chemickou odolnost zajišťuje PTFE vlnovec. Maximální provozní tlak je 350 kPa.

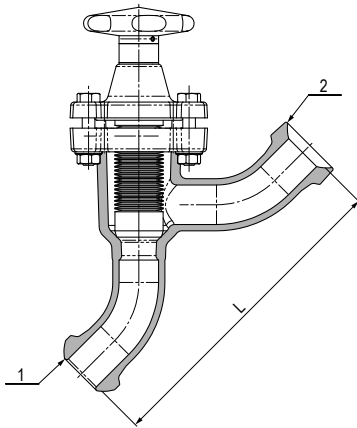
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		125	0,3	1632611637949
KZA	KZB		125	0,3	1632611637859
olive Ø 22 oliva Ø 22	KZB		137	0,3	1632611637969
olive Ø 22 oliva Ø 22	DN25KZB		162	0,3	1632611637979
KZA	DN25KZB		150	0,3	1632611637889
angle valves ventily rohové					
KZB	KZA		50	0,3	1632611637958
KZA	KZB		50	0,3	1632611637858
DN25KZB	KZA		50	0,3	1632611637888
olive Ø 22 oliva Ø 22	KZB		50	0,3	1632611637968



Spare parts for valves DN 15

Náhradní díly pro ventily DN 15

Spare part Náhradní díl	Catalog No. Katalogové číslo
bellows DN 15 PTFE vlnovec DN 15 PTFE	9180001841

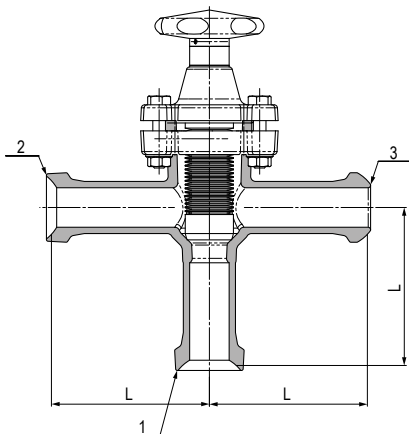
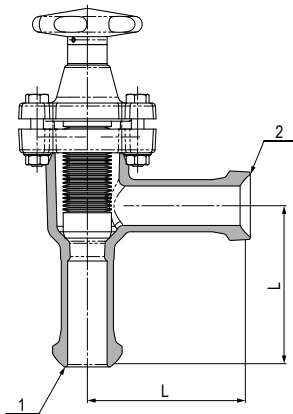


Closing valves DN 25 with manual control

Uzavírací ventily DN 25 s ručním ovládním

The valve head with manual control wheel is made of aluminum alloy with surface finish and heat resistance up to 200 °C. The PTFE bellows provides high chemical resistance. The maximum operating pressure is 350 kPa.

Hlavice ventilu s ručním ovládacím kolečkem je vyrobena z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou a tepelnou odolností do 200 °C. Vysokou chemickou odolnost zajišťuje PTFE vlnovec. Maximální provozní tlak je 350 kPa.



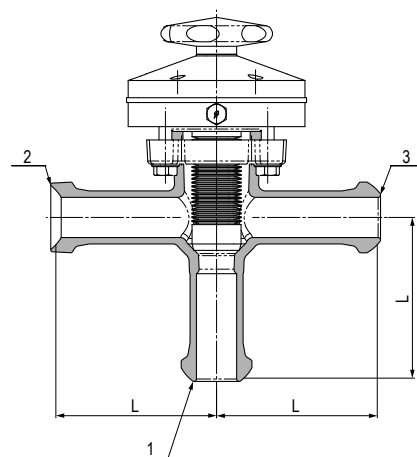
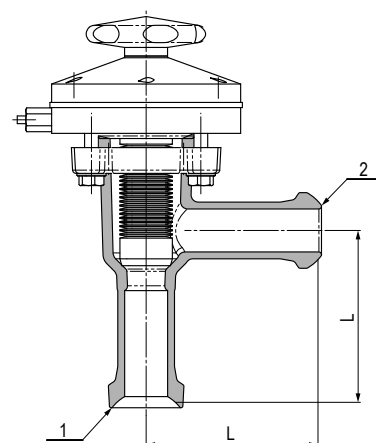
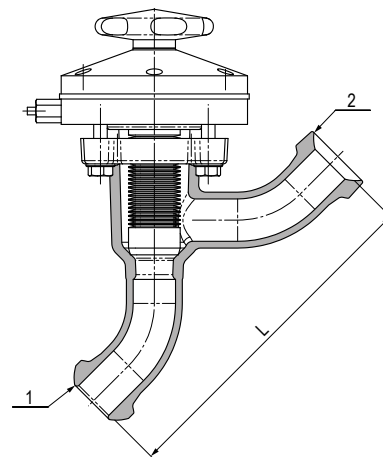
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		200	1,0	1632611937942
KZA	KZB		200	1,0	1632611637851
RK	RK		200	1,0	1632611637977
olive Ø 33 oliva Ø 33	KZB		225	1,0	1632611637960
olive Ø 33 oliva Ø 33	RK		225	1,0	1632611637870
angle valves ventily rohové					
KZB	KZA		100	1,0	1632611637952
KZA	KZB		100	1,0	1632611637853
RK	RK		100	1,0	1632611637983
olive Ø 22 oliva Ø 22	KZB		100	1,0	1632611637872
olive Ø 22 oliva Ø 22	RK		100	1,0	1632611637873
olive Ø 33 oliva Ø 33	KZB		100	1,0	1632611637871
valves with branch ventily s odbočkou					
KZA	KZB	KZA	100	1,1	1632611637931
KZB	KZB	KZA	100	1,1	1632611637932
RK	RK	RK	100	1,1	1632611637992

Closing valves DN 25 with pneumatic control

Uzavírací ventily DN 25 s pneumatickým ovládním

The valve head is made of aluminum alloy with surface finish. It has a compressed control air supply (150 kPa pressure – opens) and a handwheel for emergency operation. The maximum operating pressure is 350 kPa.

Hlavice ventilu je z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou. Má přívod stlačeného ovládacího vzduchu (tlak vzduchu 150 kPa – tlakem otvírá) a ruční kolečko pro nouzové ovládní. Maximální provozní tlak je 350 kPa.



End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		200	1,2	1632611637943
KZA	KZB		200	1,2	1632611637852
RK	RK		200	1,2	1632611637976
olive Ø 33 oliva Ø 33	KZB		225	1,2	1632611637906
angle valves ventily rohové					
KZB	KZA		100	1,1	1632611637953
KZA	KZB		100	1,1	1632611637854
RK	RK		100	1,1	1632611637984
valves with branch ventily s odbočkou					
KZA	KZB	KZA	100	1,2	1632611637934
KZB	KZB	KZA	100	1,2	1632611637933
RK	RK	RK	100	1,2	1632611637993

Spare parts for valves DN 25

Náhradní díly pro ventily DN 25

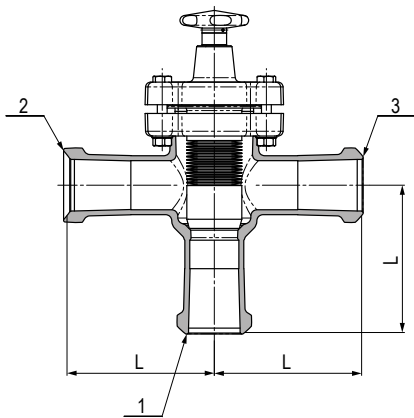
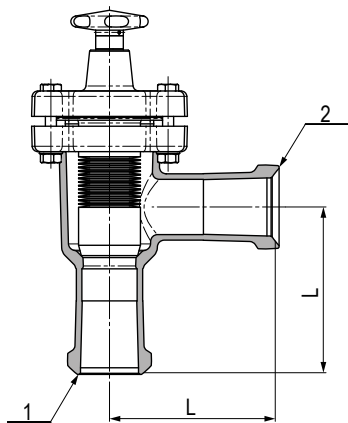
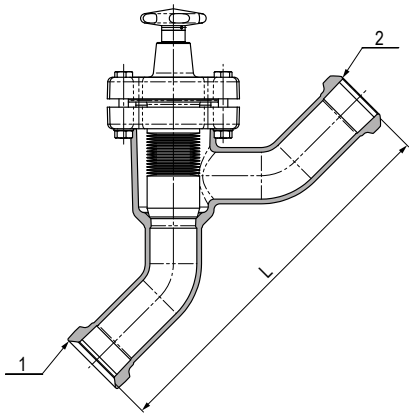
Spare parts Náhradní díly	Catalog No. Katalogové číslo
bellows DN 25 PTFE vlnovec DN 25 PTFE	9180000711
membrane DN 25 membrána DN 25	1632921516101

Closing valves DN 50 with manual control

Uzavírací ventily DN 50 s ručním ovládním

The valve head with manual control wheel is made of aluminum alloy with surface finish and heat resistance up to 200 °C. The PTFE bellows provides high chemical resistance. The maximum operating pressure is 250 kPa.

Hlavice ventilu s ručním ovládacím kolečkem je vyrobena z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou a tepelnou odolností do 200 °C. Vysokou chemickou odolnost zajišťuje PTFE vlnovec. Maximální provozní tlak je 250 kPa.



End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		400	3,9	1632611637302
KZA	KZB		400	3,9	1632611637301
RK	RK		400	3,9	1632611637303
angle valves ventily rohové					
KZB	KZA		150	3,7	1632611637305
KZA	KZB		150	3,7	1632611637304
RK	RK		150	3,7	1632611637306
valves with branch ventily s odbočkou					
KZB	KZB	KZA	150	3,9	1632611637308
KZA	KZB	KZA	150	3,9	1632611637307
RK	RK	RK	150	3,9	1632611637309

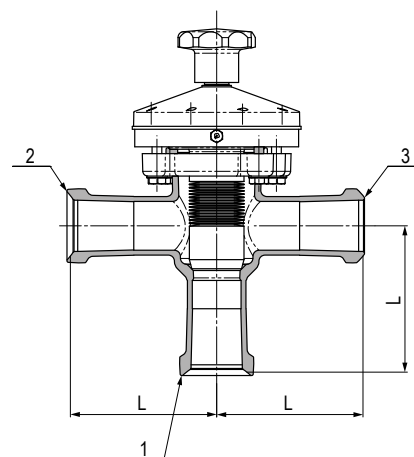
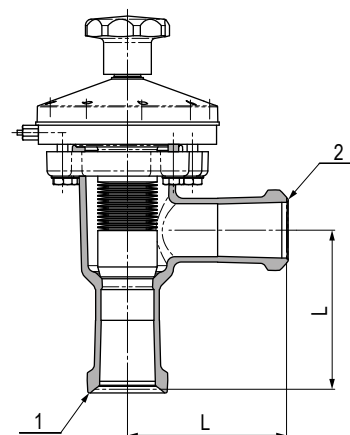
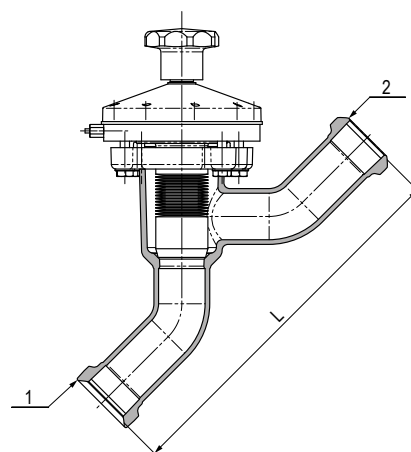
Closing valves DN 50 with pneumatic control

Uzavírací ventily DN 50 s pneumatickým ovládním

The valve head is made of aluminum alloy with surface finish. It has a compressed control air supply (150 kPa pressure – opens) and a handwheel for emergency operation. The maximum operating pressure is 250 kPa.

Hlavice ventilu je z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou. Má přívod stlačeného ovládacího vzduchu (tlak vzduchu 150 kPa – tlakem otvírá) a ruční kolečko pro nouzové ovládní. Maximální provozní tlak je 250 kPa.

End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		400	4,5	1632611637947
KZA	KZB		400	4,5	1632611637856
RK	RK		400	4,5	1632611637980
angle valves ventily rohové					
KZB	KZA		150	4,2	1632611637957
KZA	KZB		150	4,2	1632611637855
RK	RK		150	4,2	1632611637988
valves with branch ventily s odbočkou					
KZB	KZB	KZA	150	4,5	1632611637937
KZA	KZB	KZA	150	4,5	1632611637938
RK	RK	RK	150	4,5	1632611637997



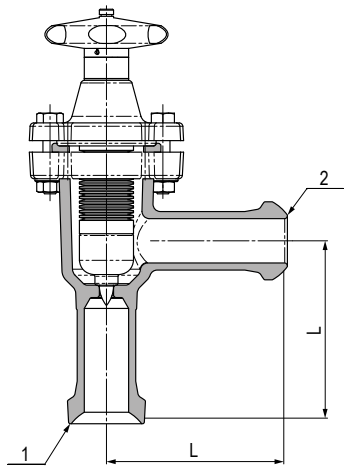
Spare parts for valves DN 50

Náhradní díly pro ventily DN 50

Spare parts Náhradní díly	Catalog No. Katalogové číslo
bellows DN 50 PTFE vlnovec DN 50 PTFE	9180000712
membrane DN 50 membrána DN 50	1632921516102

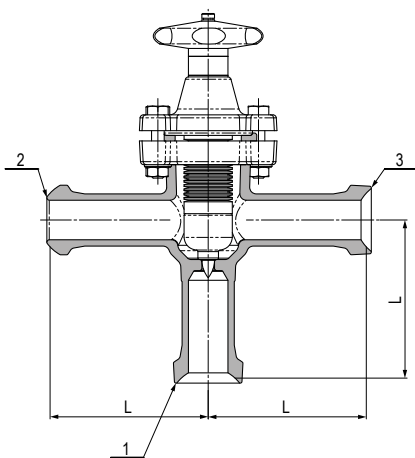
Regulating valves with manual control DN 25

Regulační ventily s ručním ovládním DN 25



For a continuous regulation of fluid flowrate, the glass bodies of valves are fitted with bored seats $\varnothing 8$ mm. Closing teflon cones are of parabolic shape which is designed so that the dependence between the cone lift and fluid flowrate is linear. The cone is lifted manually with mechanical indication of position. Regulating valve should not be used as closing valve to prevent permanent deformation of the cone.

Pro plynulou regulaci průtoku tekutin jsou skleněná tělesa ventilů opatřena vrtanými sedly o $\varnothing 8$ mm. Uzavírací teflonové kuželky mají parabolický tvar, který je zkonstruován tak, aby byla závislost mezi zdvihem kuželky a průtokem tekutiny lineární. Ovládní zdvihu kuželky je ruční s mechanickou indikací polohy. Regulační ventil nemá být používán jako uzavírací, aby nedošlo k trvalé deformaci kuželky.



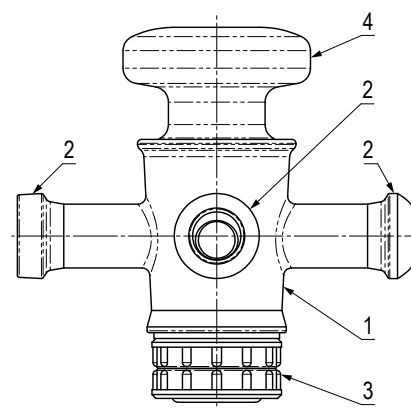
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
straight valves ventily přímé					
KZB	KZA		100	1,0	1632611637891
valves with branch ventily s odbočkou					
KZB	KZA	KZB	100	1,1	1632611637892

3.2 COCKS

KOHOUTY

They are used in apparatus sets for closing passage of working substances. They are manually controlled by slewing the glass cone. Tightness of the cock is given by fine grinding of surface of the cone and glass body. The cone is pushed into the body by securing plastic nut. Maximum operating pressure is 0,15 MPa, maximum operating temperature is 120 °C. To provide for a faultless function of the cock, the cone should be taken out from the body from time to time and smeared on its entire ground surface with an appropriate lubricant (silicone grease).

Jsou používány v sestavách aparatur pro uzavírání průtoku pracovních látek. Jsou ručně ovládnány pootočením skleněné kuželky. Těsnost kohoutu je dána jemným broušením povrchu kuželky a skleněného tělesa, pracovní látka přichází do styku pouze se sklem. Kuželka je do tělesa dotlačována zajišťovací maticí z plastu. Maximální provozní tlak je 0,15 MPa, maximální provozní teplota je 120 °C. Pro zajištění bezchybné funkce kohoutu je třeba po určité době kuželku z tělesa vyjmout a po celé zabroušené ploše potřít vhodným mazadlem (silikonový tuk).



- 1) *Cock body*
Těleso kohoutu
- 2) *Connecting endings*
Nápojovací koncovky
- 3) *Securing nut*
Zajišťovací matice
- 4) *Cone with knob*
Kuželka s hmatníkem

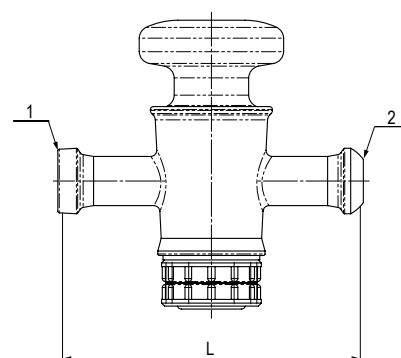
Straight-way passage cone cocks

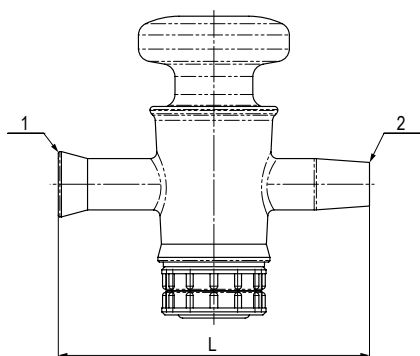
Kuželové kohouty průtokové přímé

Serves to closing passage of medium in pipes and apparatus.

Slouží k uzavírání průtoku média v potrubních rozvodech a aparaturách.

End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Straight-way passage cocks DN 25 Kohouty průtokové přímé DN 25					
KZB	KZA		200	0,9	1632613641201
RK	RK		200	0,9	1632613641200
Straight-way passage cocks DN 50 Kohouty průtokové přímé DN 50					
KZB	KZA		250	1,9	1632613641501
RK	RK		250	1,9	1632613641500





Straight-way discharge cone cocks

Kuželové kohouty výtokové přímé

They are used for closing piping ends, piping discharges and branches, for closing discharge, venting and other openings in apparatus.

Používají se k uzavírání konců potrubí, potrubních výpustí a odboček, k uzavírání výpustných, odzdušňovacích a dalších otvorů v aparaturách.

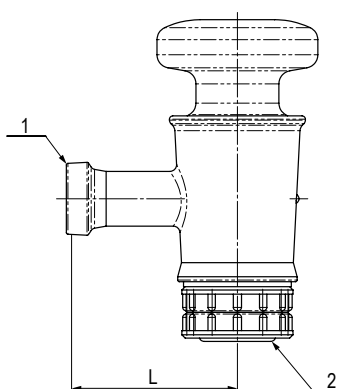
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Straight-way discharge cocks DN 25 Kohouty výtokové přímé DN 25					
KZB	tube Ø 33 trubka Ø 33		200	0,9	1632613642202
RK	tube Ø 33 trubka Ø 33		200	0,9	1632613642207
Straight-way discharge cocks DN 50 Kohouty výtokové přímé DN 50					
KZB	tube Ø 50 trubka Ø 50		250	1,8	1632613642502
RK	tube Ø 50 trubka Ø 50		250	1,8	1632613642507

Angle discharge cone cocks

Kuželové kohouty výtokové rohové

Their function is the same as for the straight-way discharge cocks, they just change direction of discharge by 90 °C. They are not intended for connecting a hose.

Tyto kohouty plní obdobnou funkci jako kohouty výtokové přímé, pouze mění směr výtoku média o 90 °C. Nejsou určeny pro připojení hadice.



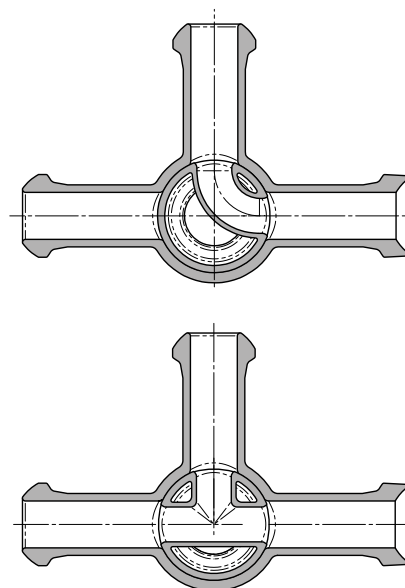
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Angle discharge cocks DN 25 Kohouty výtokové rohové DN 25					
KZB	Ø 36		100	0,8	1632613645202
RK	Ø 36		100	0,8	1632613645207
Angle discharge cocks DN 50 Kohouty výtokové rohové DN 50					
KZB	Ø 59		125	1,7	1632613645502
RK	Ø 59		125	1,7	1632613645507

Three-way cone cocks

Kuželové kohouty trojcestné

They are used to change direction of medium passage by slewing the cock cone. They are made in "L" and "T" types.

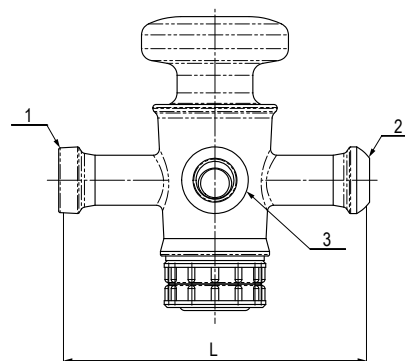
Využívají se pro změnu směru průtoku média podle otočení kuželky kohoutu. Vyrábějí se provedení „L“ a „T“.



Three-way cone cocks with "L" boring

Kuželové kohouty trojcestné s vrtáním kuželky „L“

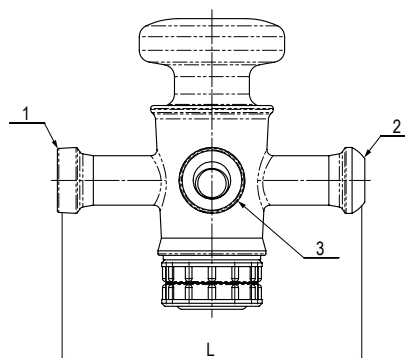
End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Three-way cocks DN 25 Kohouty trojcestné DN 25					
KZB	KZA	KZA	200	1,0	1632613643212
KZB	KZA	KZB	200	1,0	1632613643222
RK	RK	RK	200	1,0	1632613643272
Three-way cocks DN 50 Kohouty trojcestné DN 50					
KZB	KZA	KZA	250	2,1	1632613643512
KZB	KZA	KZB	250	2,1	1632613643522
RK	RK	RK	250	2,1	1632613643572

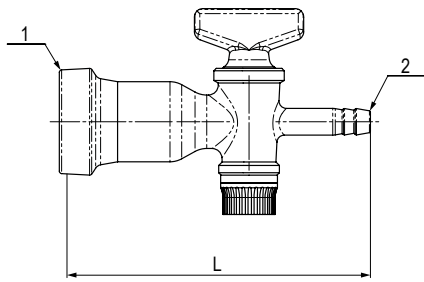


Three-way cone cocks with "T" boring

Kuželové kohouty trojcestné s vrtáním kuželky „T“

End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Three-way cocks DN 25 Kohouty trojcestné DN 25					
KZB	KZA	KZA	200	1,0	1632613643210
KZB	KZA	KZB	200	1,0	1632613643220
RK	RK	RK	200	1,0	1632613643270
Three-way cocks DN 50 Kohouty trojcestné DN 50					
KZB	KZA	KZA	250	2,1	1632613643510
KZB	KZA	KZB	250	2,1	1632613643520
RK	RK	RK	250	2,1	1632613643570





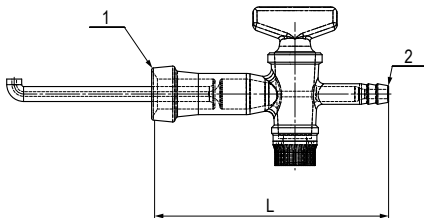
Venting cone cocks

Kuželové kohouty odvzdušňovací

They are intended for controlled aeration of evacuated apparatus, e.g. after terminating the operation.

Jsou určeny pro řízené přivádění vzduchu do vakuových aparatur, například při ukončení jejich provozu.

End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Venting cocks DN 25 Kohouty odvzdušňovací DN 25					
KZB	olive Ø 11 oliva Ø 11		125	0,1	1632613049213



Cone cocks for aeration

Kuželové kohouty pro připouštění vzduchu

They are used to ensure permanent agitation of process solution in apparatus running under vacuum and to prevent bumping.

Používají se k tomu, aby se u aparatur, které pracují za vakua, pracovní roztok soustavně míchal a nedocházelo k „utajenému varu“.

End type Provedení koncovek			L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
1	2	3			
Venting cocks DN 15 Kohouty odvzdušňovací DN 15					
KZB	olive Ø 11 oliva Ø 11		125	0,1	1632613050162





JOINING AND PACKING ELEMENTS

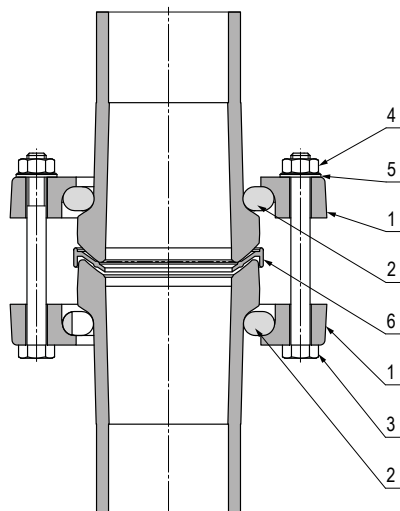
SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ PRVKY



4. JOINING AND PACKING ELEMENTS

SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ PRVKY

Joining and connecting glass parts with ends KZ, PZ



- 1) **Flange**
Příruba
- 2) **Underlying segment (ring, beads, spiral)**
Podložný segment (kroužek, korále, spirála)
- 3) **Bolt**
Šroub
- 4) **Nut**
Matice
- 5) **Washer**
Podložka
- 6) **Packing (not a part of joint)**
Těsnění (není součástí spoje)

Two types of flanges are used for joining glass parts with endings KZ and PZ. The flanges are pulled over the glass end pieces. An underlying segment (ring, bead or spiral) is inserted into flanges and prevents a direct contact of flange with glass and also fills-in the pull-over space of the flange. The flange joints are used for two basic groups of packing – soft (SA, rubber) and hard (PTFE). Complete joints are supplied without packing which should be ordered separately. Basic series of joints are composed of flanges made of surface-finished aluminium alloy. Temperature resistance of the flange joint depends on material of the underlying segment and packing. Suitability of packing for certain media should be assessed on the basis of its corrosion resistance and exact knowledge of process conditions (temperature, pressure, concentration and/or other factors). Flange joints with PTFE packing include springs providing for permanent tightness of the joint.

Spojování a napojování skleněných dílů s koncovkami KZ, PZ

Pro spojování skleněných dílů s koncovkami KZ a PZ se používá dvou přírub, které se převlečou přes skleněné koncovky. Do přírub se vkládá podložný segment (kroužek, korále nebo spirála), který zabrání přímému kontaktu příruby se sklem a současně vyplní převlečný otvor příruby. Přírubové spoje se používají pro dvě základní skupiny těsnění – měkké (SA, pryž) a tvrdé (PTFE). Kompletní spoje se dodávají bez těsnění, které je nutné objednat zvlášť. Základní řada spojů je sestavena z přírub z hliníkové slitiny s povrchovou úpravou. Teplotní odolnost přírubového spoje závisí na materiálu podložného segmentu a těsnění. Vhodnost těsnění pro určitá média je třeba posuzovat na základě jeho korozní odolnosti a přesných znalostí podmínek provozu (teplota, tlak, koncentrace a případné další vlivy). Přírubové spoje s PTFE těsněním obsahují pružiny, které zajišťují trvalou těsnost spoje.

Flange joints are suitable for connecting glass parts according to ČSN – ISO 13 8900 up to an operating overpressure of:

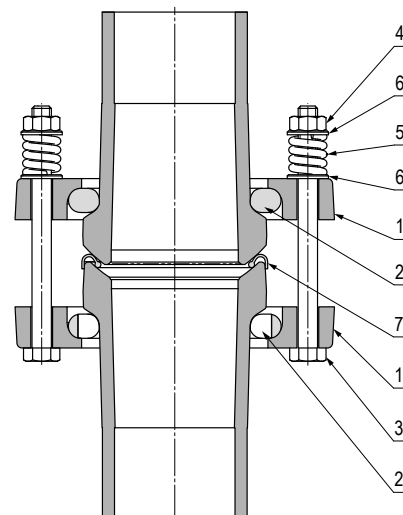
Přírubové spoje vyhovují pro spojování skleněných dílů dle ČSN – ISO 13 8900 do provozních přetlaků:

Nominal diameter Jmenovitý průměr	≤	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
Max. overpressure (MPa) Max. přetlak (MPa)		0,4	0,3	0,2	0,2
Nominal diameter Jmenovitý průměr	≤	DN 200	DN 300	DN 400	DN 600
Max. overpressure (MPa) Max. přetlak (MPa)		0,1	0,1	0,07	0,07

Bolts, nuts, washers and springs are only supplied as a part of the flange joint.

Šrouby, matice, podložky a pružiny se prodávají pouze jako součást přírubového spoje.

Name Název	Use Použití	wire Ø mm drátu Ø mm	outer Ø mm vnější Ø mm
Spring M 8 Pružina M 8	DN 15 – DN 50	3,15	15,8
Spring M 10 Pružina M 10	DN 80 – DN 600	4,5	20,0
Name Název	Use Použití	height mm výška mm	threads závit
Spring M 8 Pružina M 8	DN 15 – DN 50	18,5	4,5
Spring M 10 Pružina M 10	DN 80 – DN 600	23,3	4,5



- 1) Flange
Příruba
- 2) Underlying segment
(ring, beads, spiral)
Podložný segment
(kroužek, korále, spirála)
- 3) Bolt
Šroub
- 4) Nut
Matice
- 5) Spring for PTFE
Pružina pro PTFE
- 6) Washer
Podložka
- 7) Packing (not a part of joint)
Těsnění (není součástí spoje)

Flange joints KZ a PZ

Přírubové spoje KZ a PZ

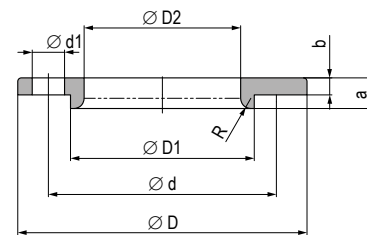
DN	Packing Těsnění	Type of flange Typ příruby	Max. heat resistance Max. tepelná odolnost	Underlying segment Podložný segment			Screw Šroub		Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Size Rozměr	Weight kg Hmotnost kg	
15	PTFE	No./Č. 2	200 °C	spiral spirála	17 246	3	M8 x 70	0,2	1632913104601
25	soft měkké	No./Č. 1	110 °C	ring kroužek	Spolamid	3	M8 x 60	0,2	1632913603102
25	PTFE	No./Č. 1	120 °C	ring kroužek	Spolamid	3	M8 x 80	0,3	1632913104102
25	soft měkké	No./Č. 2	110 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 60	0,3	1632913607402
25	PTFE	No./Č. 2	120 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 80	0,4	1632913108402
25	PTFE	No./Č. 2	200 °C	spiral spirála	17 246	4	M8 x 80	0,4	1632913908402
40	PTFE	No./Č. 2	200 °C	spiral spirála	17 246	4	M8 x 90	0,5	1632913908404
50	soft měkké	No./Č. 2	110 °C	ring kroužek	PPS	4	M8 x 80	0,5	1632913607405
50	PTFE	No./Č. 2	140 °C	ring kroužek	PPS	4	M8 x 100	0,6	1632913108405
50	PTFE	No./Č. 2	200 °C	spiral spirála	17 246	4	M8 x 100	0,7	1632913908405
80	soft měkké	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 100	1,1	1632913607408
80	PTFE	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 120	1,2	1632913108408
80	PTFE	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17 246	4	M10 x 120	1,3	1632913908408
100	soft měkké	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 100	1,3	1632913607410
100	PTFE	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 120	1,5	1632913108410
100	PTFE	No./Č. 4	200 °C	beads korále	17 246	4	M10 x 120	1,7	1632913908410
150	soft měkké	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	8	M10 x 110	2,4	1632913607415
150	PTFE	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	8	M10 x 130	2,5	1632913108415
150	PTFE	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17 246	8	M10 x 130	2,9	1632913908415
200	soft měkké	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	8	M10 x 110	2,6	1632913607420
200	PTFE	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	8	M10 x 130	2,8	1632913108420
200	PTFE	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17 246	8	M10 x 130	3,2	1632913908420
300	soft měkké	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	12	M10 x 120	6,5	1632913609430
300	PTFE	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	12	M10 x 140	6,8	1632913110430
300	PTFE	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17 246	12	M10 x 140	7,5	1632913910430
400	soft měkké	No./Č. 5	110 °C	-	rubber pryž	12	M10 x 140	8,9	1632913612240
400	PTFE	No./Č. 5	120 °C	-	rubber pryž	12	M10 x 160	9,2	1632913119240
450	PTFE	No./Č. 5	120 °C	-	rubber pryž	16	M10 x 170	16,0	1632913117245
600	soft měkké	No./Č. 5	110 °C	-	rubber pryž	16	M10 x 170	17,7	1632913616260
600	PTFE	No./Č. 5	120 °C	-	rubber pryž	16	M10 x 190	18,3	1632913115260

Dimensions of flanges for endings KZ and PZ

Rozměry přírub pro koncovky KZ a PZ

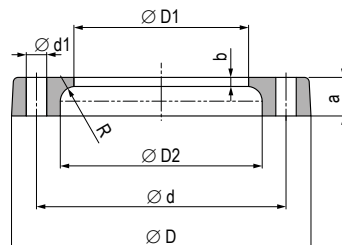
Type no. 1 / Typ č. 1

DN	D mm	D1 mm	D2 mm	d mm	d1 mm	a mm	b mm	R mm	Weight kg Hmotnost kg	Number of holes Počet děr
25	85	54	46	67	9,5	9	5	3	0,1	3



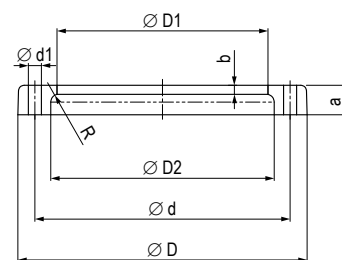
Type no. 2 / Typ č. 2

DN	D mm	D1 mm	D2 mm	d mm	d1 mm	a mm	b mm	R mm	Spiral \varnothing Spirála \varnothing	Weight kg Hmotnost kg	Number of holes Počet děr
15	72	32	38	56	9	10	5	3,5	7	0,1	3
25	92	45	53	72	9	13	5	4,5	9	0,1	4
40	110	64	73	90	9	14	5	5	10	0,2	4
50	132	76	89	110	9	18	5	6,5	13	0,2	4



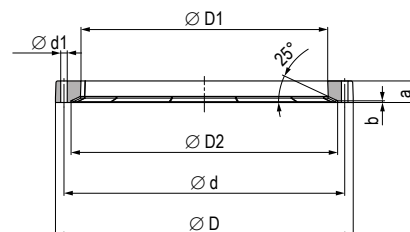
Type no. 4 / Typ č. 4

DN	D mm	D1 mm	D2 mm	d mm	d1 mm	a mm	b mm	R mm	Segment \varnothing	Weight kg Hmotnost kg	Number of holes Počet děr
80	180	113	124	150	11,5	23	7	7	14	0,3	4
100	200	134	145	170	11,5	24	7	7	14	0,4	4
150	255	186	197	225	11,5	26	8	7	14	0,7	8
200	300	234	248	270	11,5	27	8	7	14	0,8	8
300	440	340	355	400	11,5	30	10	8,5	16	2,5	12



Type no. 5 / Typ č. 5

DN	D mm	D1 mm	D2 mm	d mm	d1 mm	a mm	b mm	R mm	Weight kg Hmotnost kg	Number of holes Počet děr
400	525	435	470	495	11,5	38	3	-	3,7	12
450	620	492	530	585	11,5	40	3	-	6,7	16
600	760	655	685	710	11,5	48	4	-	8,0	16



Packing for glass endings KZ and PZ

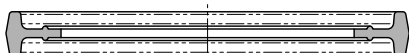
Těsnění pro skleněné koncovky KZ a PZ

Soft shaped (for endings KZ)

– SA – SARLINK 3260 – thermoplastic which can be used for most common applications and temperatures of up to 110 °C

Měkké tvarované (pro koncovky KZ)

– SA – SARLINK 3260 – termoplast, který lze použít pro většinu běžných aplikací pro teploty do 110 °C



DN	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
25	SA	9180003406
50	SA	9180000670
80	SA	9180000826
100	SA	9180000671
150	SA	9180000674
200	SA	9180000676
300	SA	9180003397
400	SA	9180000668

Hard (for endings PZ as well as KZ) – PTFE (joints fitted with springs)

Tvrdé (pro koncovky PZ i KZ) – PTFE (spoje jsou vybaveny pružinami)



DN	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
15	PTFE	9180003399
25	PTFE	9180003411
40	PTFE	9180000681
50	PTFE	9180003400
80	PTFE	9180000683
100	PTFE	9180003394
150	PTFE	9180003392
200	PTFE	9180003393
300	PTFE	9180003388
400	PTFE	9180000682
450	PTFE	9180003723
600	PTFE	9180000642

Table of corrosion resistance of PTFE

Tabulka korozní odolnosti PTFE

The material PTFE has a very good corrosion resistance 1 in any environment of alcohols, aldehydes, alkaline solutions, esters, ethers, ketones, aliphatic, aromatic and halogenated hydrocarbons, weak, strong and oxidizing acids at 20 °C and 50 °C.

Materiál PTFE má při 20 °C a při 50 °C ve všech prostředích Alkoholů, Aldehydů, Zásaditých roztoků, Esterů, Etherů, Ketonů přes Uhlovodíky alifatické, aromatické a halogenové až ke Kyselinám slabým, silným a oxidačním velmi dobrou korozní odolnost 1.

Table of corrosion resistance of Sarlink 3260

Tabulka korozní odolnosti Sarlink 3260

Environment Prostředí	Temperature Teplota	Resistance Odolnost
Water solutions / Vodné roztoky		
Water / Voda	100 °C	1
Sea water / Mořská voda	23 °C	1
Zinc chloride 10% / Chlorid zinečnatý 10%	23 °C	1
Sodium chloride 15% / Chlorid sodný 15%	23 °C	1
Acids and bases / Kyseliny a zásady		
Hydrochloric acid. 10% / Kyselina chlorovod. 10%	23 °C	1
Potassium hydroxide 10% / Hydroxid draselný 10%	23 °C	1
Sodium hydroxide 50% / Hydroxid sodný 50%	23 °C	1
Sulphuric acid 98% / Kyselina sírová 98%	23 °C	1
Organic solvents / Organická rozpouštědla		
Acetic acid / Kyselina octová	23 °C	1
Acrylonitrile / Acrilonitril	23 °C	1
Aniline / Anilin	23 °C	1
1-Butylacetate / α-Butylacetát	23 °C	1
Dethylether / Dietyleter	23 °C	1
Ethanol	23 °C	1
Glycerine / Glycerin	23 °C	1
n-Hexane / n-Hexan	23 °C	2
Methanol / Metanol	23 °C	1
Methylethylketone / Metyletylketon	23 °C	2
Nitrobenzene / Nitrobenzen	23 °C	1
1-Propanol / α-Propanol	23 °C	1
Oils and petrols / Oleje a benziny		
ASTM type 1 – oil / ASTM typ 1 – olej	100 °C	3
ASTM type 2 – oil / ASTM typ 2 – olej	100 °C	3
ASTM type 3 – oil / ASTM typ 3 – olej	100 °C	3
Iso-octane/toluene 70/30 / Isooktan/Toluen 70/30	23 °C	3
Iso-octane/toluene 50/50 / Isooktan/Toluen 50/50	23 °C	3
Brake fluid / Brzdová kapalina	23 °C	1
Brake fluid / Brzdová kapalina	100 °C	2
Glycol/water / Glykol/voda – 50/50	125 °C	1

1 – very good resistance

2 – good resistance

3 – don't use for this environment

velmi dobrá odolnost

dobrá odolnost

nepoužívat pro dané prostředí

Connection of glass piping and apparatus KZ and PZ to non-glass piping and apparatus

The following conditions should be met in connecting glass piping and parts to endings from non-glass materials:

- a) Non-glass parts should be properly fixed
- b) No stress or vibrations may be transferred to glass parts
- c) Matching surfaces of non-glass parts must be adapted for using packings commonly used for glass endings

The flanges used for connecting glass piping and glass apparatus with KZ and PZ endings to non-glass piping and apparatus are parts of basic flange joints.

Connection of endings KZ to non-glass apparatus can be realized by:

- a) Flange joint with compensating insert
 - b) Using the joint for spacing and adapter and particular adapter
- In case of corresponding diameters of holes and their pitches, a part of the joint for spacing and adapter can be used with particular adapter (see chapter "Flange joints" for spacing and adapter).
In case the dimensions do not correspond it is necessary that the customer ensures particular counter-flange with respect to significant dimensions (see chapter "Dimensions of flanges").

Connection of PZ endings to non-glass apparatus can be realized by:

- a) Flange joint with compensating insert
 - b) Using the flange joint
- In case of corresponding diameters of holes and their pitches, a part of usual joint can be used (see chapter "Flange joints").
In case the dimensions do not correspond it is necessary that the customer ensures particular counter-flange with respect to significant dimensions (see chapter "Dimensions of flanges").

Napojování skleněného potrubí a aparatur KZ a PZ na neskleněné potrubí a aparatury

Při napojování skleněného potrubí a dílů na koncovky z neskleněných materiálů je nutno dodržovat tyto základní podmínky:

- a) Neskleněné díly musí být dobře upevněny
- b) Na skleněné díly se nesmějí přenášet žádná namáhání nebo vibrace
- c) Neskleněné díly musí mít dosedací plochy upraveny pro použití těsnění, která jsou používána pro skleněné koncovky.

Pro napojování skleněného potrubí a skleněných aparatur s koncovkami KZ a PZ na neskleněné potrubí a aparatury se používá přírub, které jsou součástí základních přírubových spojů.

Napojení koncovek KZ na neskleněné aparáty lze provést:

- a) Přírubovým spojem s kompenzační vložkou
- b) Použitím spoje pro doměrku a adaptér

V případě odpovídajících průměrů otvorů a jejich roztečí lze použít části spoje pro doměrku a adaptér a příslušného adaptéru (viz. kapitola Přírubové spoje pro doměrku a adaptér).

Pro případ neodpovídajících rozměrů je třeba, aby si odběratel zajistil příslušnou protipřírubu s ohledem na důležité rozměry (viz. kapitola Rozměry přírub).

Napojení koncovek PZ na neskleněné aparáty lze provést:

a) Přírubovým spojem s kompenzační vložkou

b) Použitím přírubového spoje

V případě odpovídajících průměrů otvorů a jejich roztečí lze použít části běžného přírubového spoje (viz. kapitola Přírubové spoje).

Pro případ neodpovídajících rozměrů je třeba, aby si odběratel zajistil příslušnou protipřírubu s ohledem na důležité rozměry (viz. kapitola Rozměry přírub).

Joining and connecting glass parts with endings RK**Spojování a napojování skleněných dílů s koncovkami RK**

Two types of joints are used for jointing RK glass endings and their connecting to non-glass parts:

pipe union for DN 25 and 50

flange joint for DN 25 to 80

Both types of joints are suitable for joining and connecting glass parts up to operating an overpressure of:

up to DN 50 max. 0,4 MPa

for DN 80 max. 0,3 MPa

Pro vzájemné spojování skleněných koncovek RK a jejich napojování na neskleněné díly se používá dvou typů spojů:

šroubení pro DN 25 a 50

přírubový spoj pro DN 25 až 80

Oba druhy spojů jsou vhodné pro spojování a napojování skleněných dílů do provozních přetlaků:

do DN 50 max. 0,4 MPa

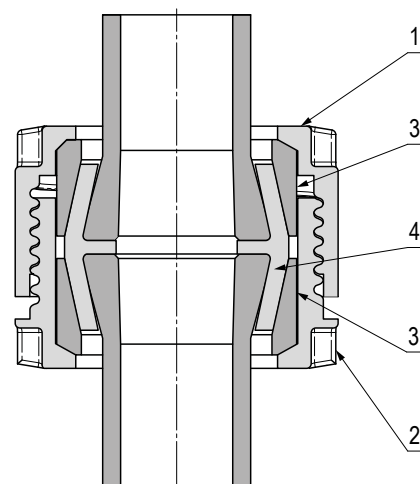
pro DN 80 max. 0,3 MPa

Pipe union RK**Šroubení RK**

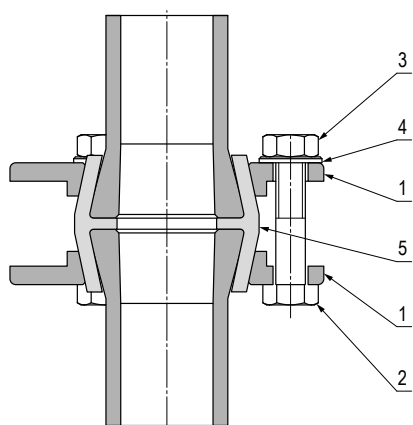
Pipe union is mainly used in less aggressive process conditions.

Šroubení se používá hlavně v málo agresivních provozních podmínkách.

DN	Material of pipe union Materiál šroubení	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	PPS-based Plast na bázi PPS	0,1	9180000651
25	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrchovou úpravou	0,2	9180000821
50	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrchovou úpravou	0,4	9180000652



- 1) Nut
Matice
- 2) Bolt
Šroub
- 3) Ring
Kroužek
- 4) Bushing (not a part of joint)
Průchodka (není součástí spoje)



- 1) *Flange*
Příruba
- 2) *Bolt*
Šroub
- 3) *Nut*
Matice
- 4) *Washer*
Podložka
- 5) *Bushing (not a part of joint)*
Průchodka (není součástí spoje)

Flange joint RK

Přírubový spoj RK

A flange joint is used in a more aggressive environment where threads of pipe union could become corroded and the joint would become non-dismountable.

Přírubový spoj se používá v agresivnějším provozním prostředí, kde by závity u šroubení mohly korodovat a spoj by se stal nerozebratelným.

DN	Material of flanges Materiál přírub	Bolt / Šroub		Pitch Roztečný Ø (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
		Pcs Ks	Dimension Rozměr			
25	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrch. úpravou	3	M8 x 40	67	0,2	1632913701702
40	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrch. úpravou	3	M8 x 50	85	0,3	1632913702704
50	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrch. úpravou	3	M10 x 50	100	0,4	1632913714705
80	Alluminium alloy with surface finish Hliníková slitina s povrch. úpravou	4	M10 x 65	140	1,0	1632913715708

Connection of glass piping and apparatus RK to non-glass piping and apparatus

Napojování skleněného potrubí a aparatur RK na neskleněné potrubí a aparatury

When connecting glass piping and parts to endings from non-glass materials, the following basic conditions should be met:

- a) Non-glass parts should be properly fixed
- b) No stress or vibrations may be transferred to glass parts
- c) Matching surfaces of non-glass parts should be adapted for using packings commonly used for glass endings RK

Při napojování skleněného potrubí a dílů na koncovky z neskleněných materiálů je nutno dodržovat tyto zásadní podmínky:

- a) Neskleněné díly musí být dobře upevněny
- b) Na skleněné díly se nesmějí přenášet žádná namáhání a vibrace
- c) Neskleněné díly musí mít dosedací plochy upraveny pro použití těsnění, která jsou používána pro skleněné koncovky RK

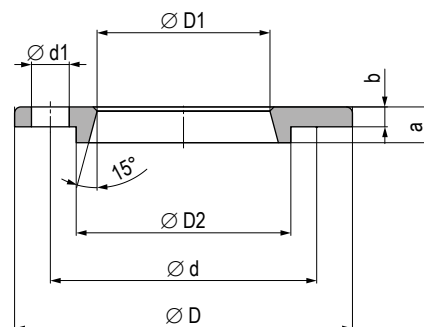
Connection can be realized by:

- a) Using counter-flange. In case the non-glass part is terminated with a welded flange, the customer must use a counter-flange with specified dimensions. Other dimensions (holes for bolts and their pitch diameter) should correspond to the relevant dimensions of the welded flange.

Napojení lze provést:

- a) Protipřírubou. V případě ukončení neskleněného dílu přivařenou přírubou je třeba, aby si odběratel zajistil protipřírubu s uvedenými rozměry. Ostatní rozměry (díry pro šrouby a jejich roztečný průměr) musí odpovídat příslušným rozměrům přivařené příruby.

DN	D mm	D1 mm	D2 mm	d mm	d1 mm	a mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Number of holes Počet děr
25	85	43,5	54	67	9,5	9	5	0,1	3
40	103	61,0	73	85	9,5	11	6	0,1	3
50	122	73,0	85	100	11,5	12	7	0,2	3
80	160	106,0	120	140	11,5	18	13	0,4	4



- b) Using a tapered cone. A tapered cone can be fixed (welded, stuck, soldered) on the non-glass part ending. This transition piece is provided by the customer from material which is, according to its corrosion properties, suitable for operating medium used.

- b) Kónusovou kuželkou. Na ukončení neskleněného dílu je možné připojit (přivařit, přilepit, připájet) kónusovou kuželku. Tento přechodový kus si zajišťuje odběratel z materiálu, který korozně vyhovuje použitým provozním látkám.

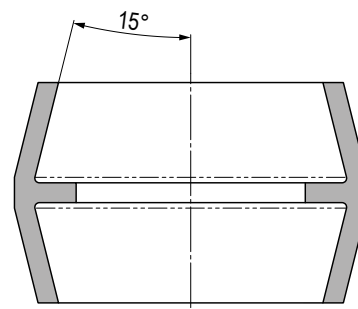
Packing for glass endings RK

Těsnění pro skleněné koncovky RK

A bushing is used as packing for pipe union and for flange joint.

Pro šroubení i pro přírubový spoj se jako těsnění používá průchodka

DN	Bushing material Materiál průchodky	Catalog No. Katalogové číslo
25	SA	9180003408
40	oil-resistant rubber pryž olejivzdorná	9180000791
50	SA	9180003404
80	EPDM	9180000792



- SA (SARLINK 3260) – thermoplastic which can be used for most common applications and temperatures up to 110 °C
- Oil-resistant rubber – resistant against swelling, in chemical industry for environment of mineral oils at operating temperatures –25 °C to 120 °C
- EPDM – the mixture 33056, Shore 60, the temperature range –40 °C to 125 °C

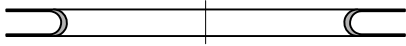
- SA (SARLINK 3260) – termoplast, který lze použít pro většinu běžných aplikací pro teploty do 110 °C
- pryž olejivzdorná – odolná proti bobtnání, v chemickém průmyslu pro prostředí minerálních olejů při provozních teplotách –25 °C až 120 °C
- EPDM – směs 33056, Shore 60, rozsah teplot –40 °C až 125 °C

Pull-over for bushing

Převlek pro průchodku

A pull-over can be used to increase the resistance of bushings for glass endings RK

Pro zvýšení odolnosti průchodek pro skleněné koncovky RK je možné použít převlek



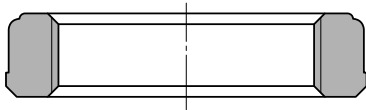
DN	Pull-over material Materiál převleku	Catalog No. Katalogové číslo
25	PTFE	9180000793
40	PTFE	9180000868
50	PTFE	9180003413
80	PTFE	9180003076

Joining of glass parts to endings GL

Spojování skleněných dílů s koncovkami GL

Nut GL

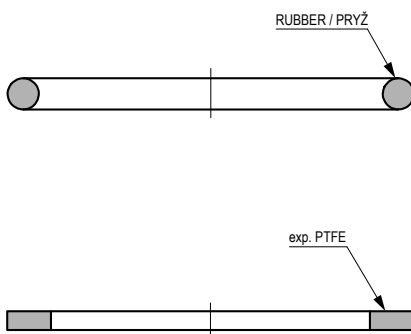
Matice GL



GL	Nut material Materiál matice	Catalog No. Katalogové číslo
32	Polypropylene Polypropylén	9180000538
50	Polypropylene Polypropylén	9180001150

Packing for nut GL

Těsnění pro matici GL



GL	Shape and material of packing Tvar a materiál těsnění	Catalog No. Katalogové číslo
32	O-ring, rubber O-kroužek, pryž	9180000381
32	Ring from expanded PTFE Kroužek z expand. PTFE	9180000684
50	O-ring, rubber O-kroužek, pryž	9180000382
50	Ring from expanded PTFE Kroužek z expand. PTFE	9180000685

Flange joints for spacing and adapter

Přírubové spoje pro doměrku a adaptér

a) Spacing is used for achieving required lengths in assembling piping lines and apparatus

b) The adapter is used for changing type of ending of the same inner diameter (e.g. DN 25 KZ to DN 25 PZ)

Spacings and adapters are short glass tubes of inner diameters DN 25 to 100 (see chapter 2. "Piping parts" in the catalogue "Glass industrial apparatuses"). Spacings of inner diameters DN 25 and 50 are serial-made in 25 and 50 mm lengths, adapters in 25 mm length only.

Spacings and adapters of inner diameters DN 80 and 100 are made in 50 mm length only. Fitting of lengths of piping lines DN 150, 200 and 300 can be realized using glass tubes in the range of 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 and 300 mm. Tubes of 200 mm length PZ/KZA or PZ/KZB can be used as adapters (see chapter 2. "Piping parts" in the catalogue "Glass industrial apparatuses"). Regular flange joints are used for their jointing. Flange joints for spacing and adapter with PTFE packing contain springs that provide for a permanent tightness of the joint. The packing and spacing or adapter are not a part of the complete flange joint and should be ordered separately.

Joint designation: DAX/Y – DNZ

X – type of packing (P – soft based on plastic or rubber, T – hard from PTFE)

Y – spacing or adapter length

Z – nominal inner diameter of piping

a) Doměrka se používá k dosažení potřebných délek při montáži potrubních linek a aparatur

b) Adaptér se používá při změně typu koncovky stejné světlosti (např. DN 25 KZ na DN 25 PZ)

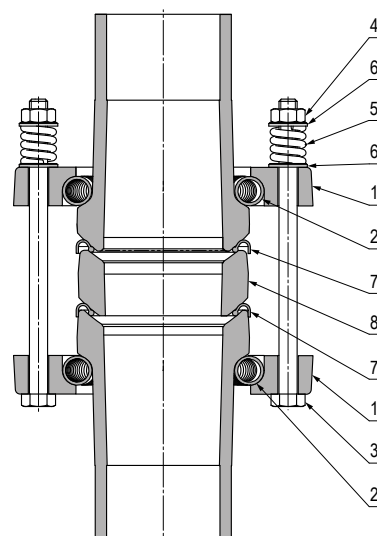
Doměrky a adaptéry jsou krátké skleněné trubky ve světlostech DN 25 až 100 (viz. kapitola 2. Potrubní díly v katalogu „Skleněné průmyslové aparatury“). U světlostí DN 25 a 50 se sériově vyrábějí doměrky v délkách 25 a 50 mm a adaptéry jen v délkách 25 mm. U světlostí DN 80 a 100 se doměrky a adaptéry vyrábějí pouze v délkách 50 mm. Pro doměřování potrubních linek rozměrů DN 150, 200 a 300 lze použít skleněných trubek v rozmezí délek 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 a 300 mm. Jako adaptéry lze použít trubky dlouhé 200 mm PZ/KZA nebo PZ/KZB (viz. kapitola 2. Potrubní díly v katalogu „Skleněné průmyslové aparatury“). Pro jejich spojování se používají běžné přírubové spoje. Přírubové spoje pro doměrku a adaptér s PTFE těsněním obsahují pružiny, které zajišťují trvalou těsnost spoje. Těsnění a doměrka nebo adaptér nejsou součástí kompletního přírubového spoje a je nutné je objednat zvlášť.

Označování spoje: DAX/Y – DNZ

X – typ těsnění (P – měkké na bázi plastu nebo pryže, T – tvrdé z PTFE)

Y – délka doměrky nebo adaptéru

Z – jmenovitá světlost potrubí



- 1) Flange
Příruba
- 2) Underlying segment (ring, beads, spiral)
Podložný segment (kroužek, korále, spirála)
- 3) Bolt
Šroub
- 4) Nut
Matice
- 5) Spring (for PTFE)
Pružina (pro PTFE)
- 6) Washer
Podložka
- 7) Packing (not a part of joint)
Těsnění (není součástí spoje)
- 8) Spacing, adapter (not a part of joint)
Doměrka, adaptér (není součástí spoje)

DN	Designation Označení	Type of flanges Typ přírub	Max. thermal resistance Max. tepelná odolnost	Underlying segment Podložný segment			Screw Šroub	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Dimension Rozměr		
25	DAP/25-DN 25	No./Č. 6	110 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 80	0,3	1632913201402
	DAP/50-DN 25	No./Č. 6	110 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 110	0,4	1632913211402
	DAT/25-DN 25	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 100	0,4	1632913209402
	DAT/50-DN 25	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 130	0,5	1632913219402
	DAT/16-DN 25	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 90	0,4	1632913202402
50	DAP/25-DN 50	No./Č. 6	110 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 110	0,6	1632913201405
	DAP/50-DN 50	No./Č. 6	110 °C	ring kroužek	Spolamid	4	M8 x 130	0,6	1632913211405
	DAT/25-DN 50	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 130	0,7	1632913209405
	DAT/50-DN 50	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 150	0,8	1632913219405
	DAT/20-DN 50	No./Č. 6	200 °C	spiral spirála	17246	4	M8 x 120	0,7	1632913202405
80	DAP/50-DN 80	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 160	1,1	1632913603102
	DAT/50-DN 80	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 180	1,1	1632913104102
	DAT/50-DN 80	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17246	4	M10 x 180	1,3	1632913607402
100	DAP/50-DN 100	No./Č. 4	110 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 160	1,3	1632913603102
	DAT/50-DN 100	No./Č. 4	120 °C	beads korále	Nylatron	4	M10 x 180	1,3	1632913104102
	DAT/50-DN 100	No./Č. 4	200 °C	spiral spirála	17246	4	M10 x 180	1,6	1632913607402

Flange joints with compensation insert

Přírubové spoje s kompenzační vložkou

Use and application:

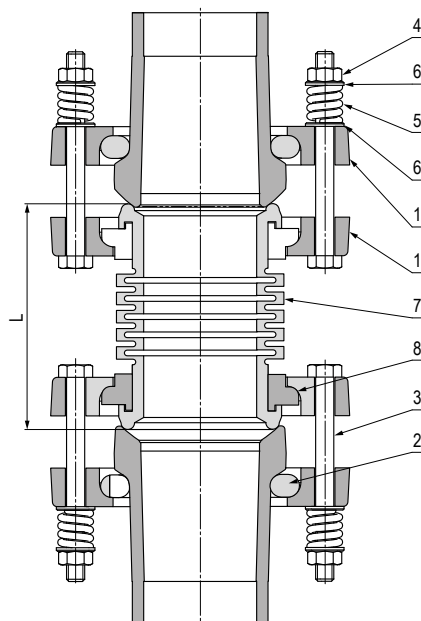
- for fitting longitudinal deviations arisen during assembling glass piping or due to temperature changes in operation
- for removing or alleviating mechanical shocks transferred from non-glass aggregates and other vibrating equipment

Joints with compensation inserts are designed so that they can be used for any combination of endings KZA, KZB and PZ and for connection to non-glass parts. The joint is also suitable for an aggressive environment as the compensation insert is made of PTFE. Under special circumstances of required sterile environment, the customer has to solve the question of health safety as bacteria cultures could grow in folds of the compensation joint.

Použití:

- k vyrovnání délkových odchylek vzniklých při montáži skleněného potrubí nebo teplotními změnami při provozu
- pro odstranění nebo zmírnění mechanických rázů přenášených z neskleněných agregátů a jiných vibrujících zařízení

Spoje s kompenzační vložkou jsou konstruovány tak, aby byly použitelné pro jakoukoliv kombinaci koncovek KZA, KZB a PZ a pro napojení na neskleněné díly. Spoj je vhodný i pro agresivní prostředí, protože kompenzátor je vyroben z PTFE. Za zvláštních okolností je nutno, aby odběratel řešil v případě požadavků na sterilní prostředí otázku zdravotní nezávadnosti, protože v záhybech kompenzátoru by mohlo docházet k růstu kultur bakterií.



Flange joints with compensation insert up to 120 °C

Přírubové spoje s kompenzační vložkou do 120 °C

Flange joint with pressure-free compensation insert (glass/glass)

Přírubový spoj s kompenzační vložkou beztlakovou (sklo/sklo)

DN	L mm	L min mm	L max mm	Underlying segment Podložný segment		Bolt Šroub		Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Dimen- sion Rozměr		
25	75	65	85	ring kroužek	Spolamid	8	M8 x 70	0,9	1632913302102
50	100	90	110	ring kroužek	PPS	8	M8 x 90	1,6	1632913302105

1) Flange
Příruba

2) Underlying segment (ring, beads, spiral)
Podložný segment (kroužek, korále, spirála)

3) Bolt
Šroub

4) Nut
Matice

5) Spring (for PTFE)
Pružina (pro PTFE)

6) Washer
Podložka

7) Compensation insert
Kompenzační vložka

8) Matching ring of compensation joint
Podložný kroužek kompenzátoru

Flange joint with compensation insert for elevated pressure (glass/glass)

Přírubový spoj s kompenzační vložkou tlakovou (sklo/sklo)

DN	L mm	L min mm	L max mm	Underlying segment Podložný segment		Bolt Šroub		Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Dimen- sion Rozměr		
25	75	70	80	ring kroužek	Spolamid	8	M8 x 70	0,9	1632913302202
50	100	95	105	ring kroužek	PPS	8	M8 x 90	1,6	1632913302205

Flange joints with compensation insert up to 200°C

Přírubové spoje s kompenzační vložkou do 200 °C

Flange joint with pressure-free compensation insert (glass/glass)

Přírubový spoj s kompenzační vložkou beztlakovou (sklo/sklo)

DN	L mm	L min mm	L max mm	Underlying segment Podložný segment		Bolt Šroub		Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Dimen- sion Rozměr		
25	75	65	85	spiral spirála	17246	8	M8 x 80	0,9	1632913303102
50	100	90	110	spiral spirála	17246	8	M8 x 90	1,6	1632913303105

Flange joint with compensation insert for elevated pressure (glass/glass)

Přírubový spoj s kompenzační vložkou tlakovou (sklo/sklo)

DN	L mm	L min mm	L max mm	Underlying segment Podložný segment		Bolt Šroub		Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo
				Type Typ	Material Materiál	Pcs Ks	Dimension Rozměr		
25	75	70	80	spiral spirála	17246	8	M8 x 80	0,9	1632913303202
40	100	95	105	spiral spirála	17246	8	M8 x 80	1,2	1632913303204
50	100	95	105	spiral spirála	17246	8	M8 x 90	1,7	1632913303205
80	100	95	105	spiral spirála	17246	8	M10 x 110	3,6	1632913303308
100	100	95	105	spiral spirála	17246	8	M10 x 110	4,2	1632913303310
150	125	120	130	spiral spirála	17246	16	M10 x 120	7,9	1632913303315

Compensation insert

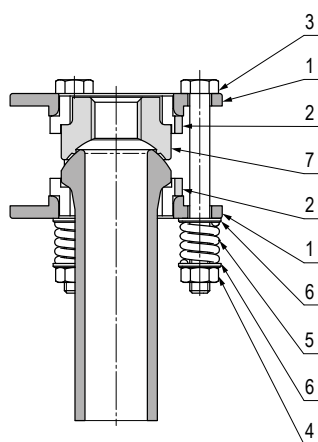
Kompenzační vložka

DN	Catalog No. - pressure-less insert Katalogové číslo - beztlaková vložka	
25	9180000705	
50	9180000708	
DN	Temperature °C Teplota °C	Pressure MPa Tlak MPa
25-150	50	0,10
	100	0,07

DN	Catalog No. - pressure-less insert Katalogové číslo - beztlaková vložka	
25	9180000706	
40	9180000707	
50	9180000709	
80	9180000702	
100	9180000703	
150	9180000704	
DN	Temperature °C Teplota °C	Pressure MPa Tlak MPa
25-150	50	0,40
	100	0,30
	150	0,20
80	50	0,30
	100	0,20
	150	0,15
100-150	50	0,20
	100	0,15
	150	0,10

Permissible stress of glass parts is shown on page 7–8.

Dovolené namáhání skleněných dílů je na straně 15–16.



- 1) **Flange**
Příruba
- 2) **Underlying ring**
Podložný kroužek
- 3) **Bolt**
Šroub
- 4) **Nut**
Matice
- 5) **Spring**
Pružina
- 6) **Washer**
Podložka
- 7) **Insert PTFE**
Vložka PTFE

Connection of barometer and thermometer

Připojení tlakoměru a teploměru

Use and application:

For connecting barometers, glass and technical thermometers to a glass part with ending DN 25 KZA and DN 50 KZA. Connection of technical barometers and thermometers is realized by means of flange joint and pertaining inserts from PTFE with thread M20 x 1,5. Connection of glass thermometers is realized by means of pipe union and relevant inserts. Technical barometers and thermometers should be provided for by the customer itself. Glass thermometers are supplied by Kavalierglass, a.s.

Použití:

Pro připojení tlakoměrů, skleněných a technických teploměrů na skleněný díl s koncovkou DN 25 KZA a DN 50 KZA. Připojení technických tlakoměrů a teploměrů je provedeno pomocí přírubového spoje a příslušných vložek z PTFE se závitem M20 x 1,5. Připojení skleněného teploměru je provedeno pomocí šroubení a příslušné vložky. Technické tlakoměry a teploměry si zajišťuje odběratel sám. Skleněné teploměry dodávají sklárny Kavalierglass, a.s.

Type of joint Typ spoje	Pcs Ks	Bolt Šroub	Weight kg Hmotnost kg	Type of flange Typ příruby	Catalog No. Katalogové číslo
Flange joint for connecting technical thermometer or barometers to part DN 25 KZA Přírubový spoj pro připojení tech. teploměru nebo tlakoměru na díl DN 25 KZA	4	M8 x 70	0,4	No./č. 6	1632913503502
Flange joint for connecting technical thermometer or barometers to part DN 50 KZA Přírubový spoj pro připojení tech. teploměru nebo tlakoměru na díl DN 50 KZA	4	M8 x 90	0,8	No./č. 6	1632913503505

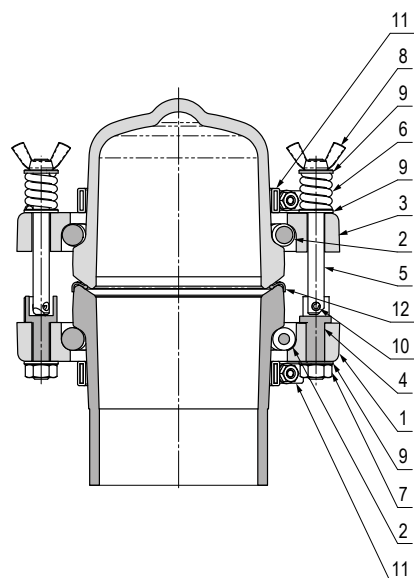
Quick joints

Rychlospoje

Quick joints DN 80 and DN 100 contain 2 underlying sleeves, quick joints DN 150 to 400 contain only 1 underlying sleeve. Upon request, quick joints for DN 25 to DN 50 can be made.

Rychlospoje DN 80 a DN 100 obsahují 2 podložné objímky, rychlospoje DN 150 až 400 obsahují 1 podložnou objímku. Na přání je možné vyrobit i rychlospoje pro DN 25 až DN 50.

DN	Bolts Šrouby	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
25	4	0,6	1632913901902
40	4	0,7	1632913901904
50	4	0,8	1632913901905
80	4	1,8	1632913901908
100	4	2,7	1632913901910
150	8	3,3	1632913901915
200	8	4,2	1632913901920
300	12	8,0	1632913901930
400	12	11,9	1632913901940



- 1) **Flange**
Příruba
- 2) **Underlying segment (beads, spring)**
Podložný segment (korálek, pružina)
- 3) **Modified flange**
Upravená příruba
- 4) **Fixed bolt**
Pevný šroub
- 5) **Rotating bolt**
Otočný šroub
- 6) **Spring**
Pružina
- 7) **Nut**
Matice
- 8) **Wing nut**
Křídlová matice
- 9) **Washer**
Podložka
- 10) **Pin**
Otočný čep
- 11) **Underlying sleeve**
Podložná objímka
- 12) **Packing (non a part of joint)**
Těsnění (není součástí spoje)





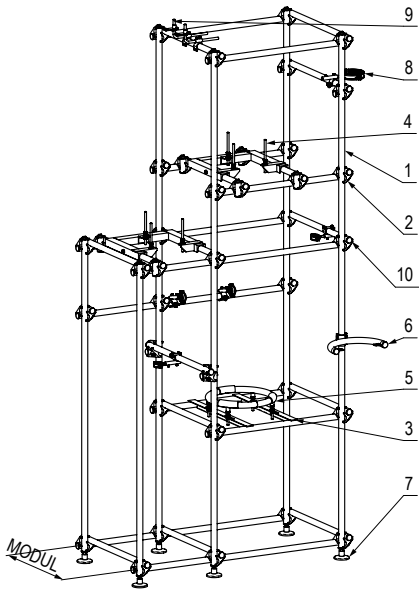
SUPPORTING AND FIXING PARTS

NOSNÉ A UPEVŇOVACÍ DÍLY



5. SUPPORTING AND FIXING PARTS

NOSNÉ A UPEVNĚVACÍ DÍLY



- 1) **Structural tube / 32 x 1,5 mm**
Konstrukční trubka / 32 x 1,5 mm
- 2) **FH coupling**
FH spojka
- 3) **Supporting angle**
Nosný úhelník
- 4) **Supporting frame**
Nosný rám
- 5) **Supporting ring**
Nosný kruh
- 6) **Supporting stirrup**
Nosný třmen
- 7) **Adjustable base**
Stavěcí palice
- 8) **Tube holder with sleeve**
Trubkový držák s objímkou
- 9) **Universal holder of glass parts**
Univerzální držák skleněných dílů

Designation and use

Určení a použití

Sectional supporting structures are destined for installing glass industrial apparatus up to diameter DN 600. They are either produced for standard apparatus or for individual assemblies. They are intended for sheltered areas, exceptionally in an open area, however always on a prepared and solid floor. Individual parts of the kit system compose rectangular rack structures which can be diagonally braced and are normally equipped with accessories necessary for assembling the apparatus. Recommended modules of structures are 600, 800 and 1000 mm. Metal parts are surface-finished or stainless.

Skládané nosné konstrukce jsou určeny pro instalaci skleněných průmyslových aparatur do světlosti DN 600. Vyrábějí se buď pro standardní aparatury, nebo pro individuální sestavy. Jejich umístění se předpokládá v zastřešeném prostoru, výjimečně na volném prostranství, vždy však na upravené, pevné podlaze. Z jednotlivých dílů stavebnicového systému se sestavují pravouhlé příhradové konstrukce, které mohou být úhlopříčně vyztuženy a bývají vybaveny příslušenstvím, nezbytným k montáži aparatury. Doporučené moduly konstrukcí jsou 600, 800 a 1000 mm. Kovové ocelové díly jsou povrchově upraveny a nebo nerezové.

SUPPORTING PARTS AND ACCESSORIES

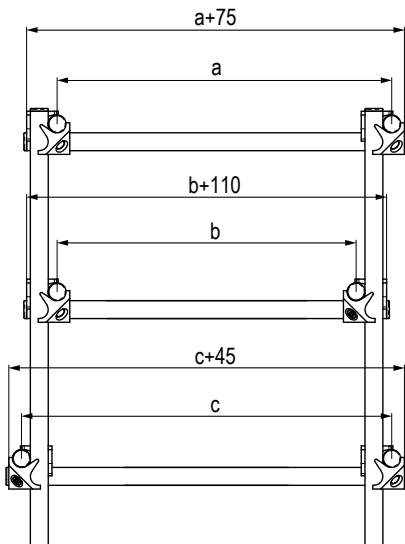
NOSNÉ DÍLY A DOPLŇKY

Structural tube

Konstrukční trubka

This is a basic structural element of the supporting structure. Required number of pieces of tubes of respective lengths should be specified in the order.

Jedná se o základní stavební prvek nosné konstrukce. V objednávce je třeba uvést potřebný počet kusů trubek jednotlivých délek.



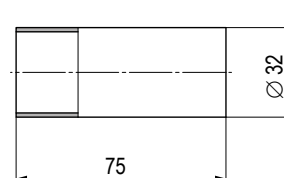
Weight kg / m Hmotnost kg/m	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
1,5	stainless steel Ø 32 x 1,5 mm nerez Ø 32 x 1,5 mm	1632912001011

Structural tube 75 mm

Konstrukční trubka 75 mm

In cases when just two tubes come in touch in the FH coupling the third tube of 75 mm in length is used.

V případech, že se v FH spojce stýkají pouze dvě trubky, používá se třetí trubka o délce 75 mm.



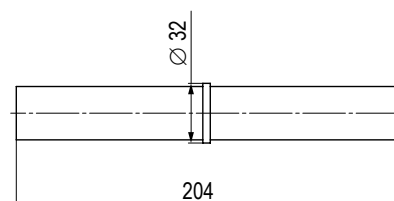
Weight kg / m Hmotnost kg/m	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
0,1	stainless steel Ø 32 x 1,5 mm nerez Ø 32 x 1,5 mm	1632912001006

Tube coupling

Trubkový spojník

It is used in case that supporting tubes are to be connected (extended).

Používá se v případě, kdy je třeba spojit (prodloužit) nosné trubky.



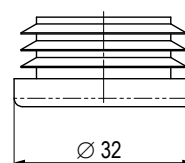
Weight kg / m Hmotnost kg/m	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
0,1	stainless steel nerez	1632912001055

Plug into structural tube

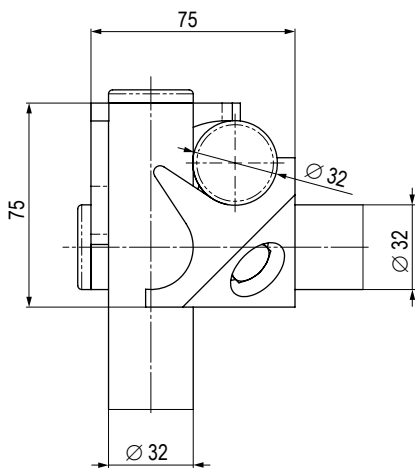
Zátka do konstrukční trubky

It serves for closing internal space of supporting tubes to protect them against the effects of a corrosive environment. It is made of plastic.

Slouží k uzavření vnitřního prostoru nosných trubek před vlivem korozního prostředí. Je vyrobena z plastu.



Weight kg / m Hmotnost kg/m	Catalog No. Katalogové číslo
0,01	9180000723



FH coupling

FH spojka

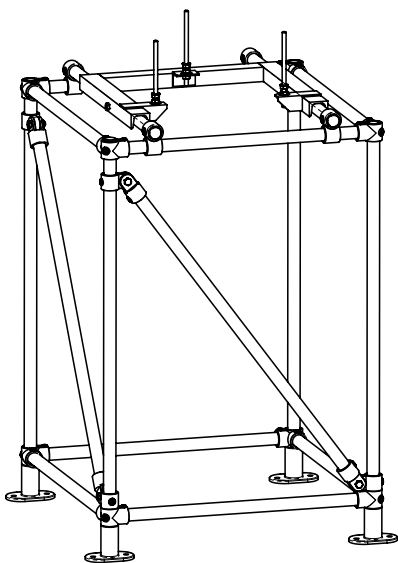
It provides for connection of structural tubes in three mutually perpendicular axles not crossing each other. The connection is secured by a single bolt M 10 with a nut. The recommended bolt torque is 35 Nm. Permissible connection load after tightening is 2000 N in any direction.

Zajišťuje spojení konstrukčních trubek ve třech na sebe kolmých osách, procházejících mimoběžně. Spojení je zajišťováno jediným šroubem M 10 s maticí. Doporučený uťahovací moment šroubů je 35 Nm. Dovolené zatížení spojky po dotažení je 2000 N v jakémkoli směru.

Weight kg /m Hmotnost kg/m	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
0,3	Al alloy with surface finish Al slitina s povrchovou úpravou	1632912001030
0,3	Al alloy without surface finish Al slitina bez povrchové úpravy	1632912001031

Special supporting structure

Nosná konstrukce speciální



Upon request of the customer the sectional supporting structures for glass industrial apparatus can be assembled from galvanized supporting tubes and cast-iron couplings. The supporting structure can be delivered with supporting tubes of 1" or 1 1/2".

Na přání zákazníka je možné skládané nosné konstrukce určené pro skleněné průmyslové aparatury sestavit z pozinkovaných nosných trubek a litinových spojek. Nosné konstrukce je možné dodat s nosnými trubkami 1" a nebo 1 1/2".

Weight kg /m Hmotnost kg/m	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
2,4	tube 1" (Ø33,7 x 3,2) trubka 1" (Ø 33,7 x 3,2)	1632912001016
3,6	tube 1 1/2" (Ø 48,3 x 3,2) trubka 1 1/2" (Ø48,3 x 3,2)	1632912001017

Upon agreement with the sales department of the apparatus the supporting structure parts (frames, angles, holders, stirrups etc.) can be supplied with surface finish of galvanization.

Po dohodě s prodejem aparatur je možné dodat díly nosné konstrukce (rámy, úhelníky, držáky, třměny atd.) s povrchovou úpravou zinkováním.

Supporting frames

Nosné rámy

They are made of profiled steel and serve for fixing glass parts in the structure by their flanges. They are laid horizontally on two parallel tubes. They are secured against shifting by bolts M 10 tightened to tubes. The apparatus flanges are fixed in three points by means of bolts M 10 which are part of supply.

Jsou vyrobeny z profilové oceli a slouží k upevnění skleněných dílů do konstrukce za příruby. Kladou se vodorovně na dvě rovnoběžné trubky. Proti posunutí jsou pojištěny šrouby M 10, dotaženými k trubkám. Příruby aparatury jsou uchyceny ve třech bodech pomocí svorníků M 10, které jsou součástí dodávky.

DN	Dimensions Rozměry						Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm		Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
100	210	318	268	170	159	100	4,0	1632912004100	1632912004105
150	315	370	320	225	266	186	5,7	1632912004150	1632912004155
200	360	405	355	270	305	209	6,4	1632912004200	1632912004205
300	460	530	480	400	374	274	8,1	1632912004300	1632912004305
400	480	638	590	495	445	320	9,2	1632912004400	1632912004405
450	515	754	704	585	477	365	10,5	1632912004450	1632912004455
600	1110	748	710	710	555	1000	20,5	1632912004600	1632912004600

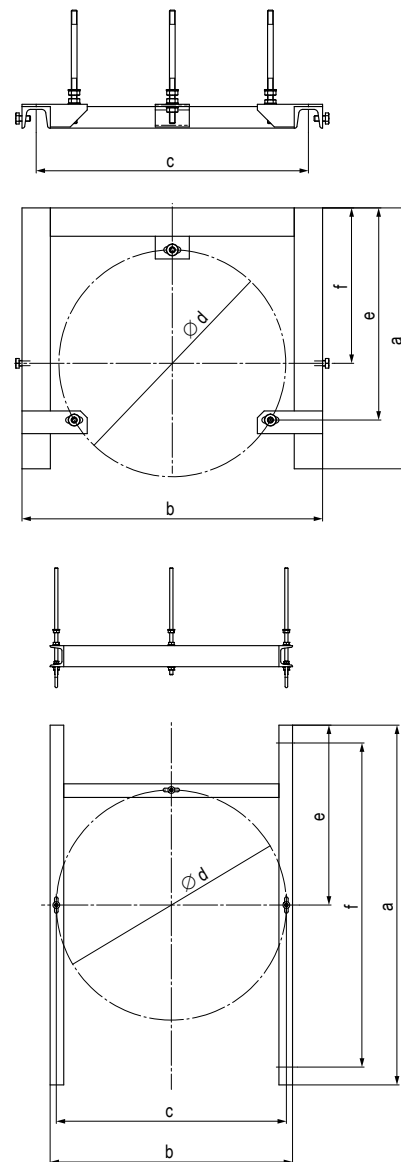
Supporting angles

Nosné úhelníky

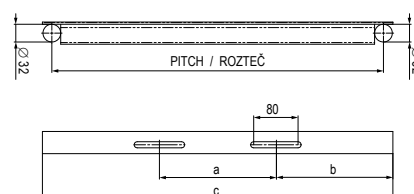
They are made of rolled L-profiles and serve for bearing supporting rings. They are laid horizontally, perpendicularly on tubes of the structure. The supporting angles are supplied for tube pitch 600 and 800 mm. Generally, they are not secured against shifting. Oval holes for bolts M 10 allow for motion range 80 mm.

Jsou vyrobeny z válcovaných L profilů a slouží k nesení nosných kruhů. Kladou se vodorovně, kolmo na trubky konstrukce. Nosné úhelníky se dodávají pro rozteč trubek 600 a 800 mm. Proti posunutí nejsou běžně pojišťovány. Oválné otvory pro šrouby M 10 umožňují rozsah pohybu o 80 mm.

For sup- porting ring Pro nosný kruh	Pitch of supporting tubes Rozteč nosných trubek	a mm	b mm	c mm	Weight kg Hmot- nost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
						Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
340 340	600	210	211	632	1,8	1632912003120	1632912003125
340 340	800	210	311	832	1,5	1632912003110	1632912003115
470 470	800	270	281	832	1,9	1632912003010	1632912003015

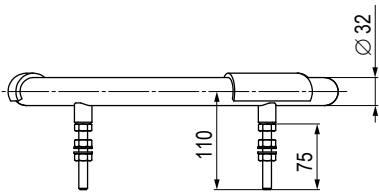
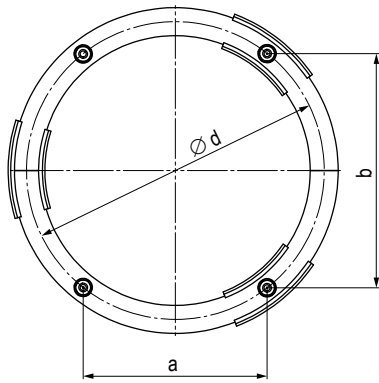


Supporting frame DN 600
Nosný rám DN 600



Supporting rings

Nosné kruhy



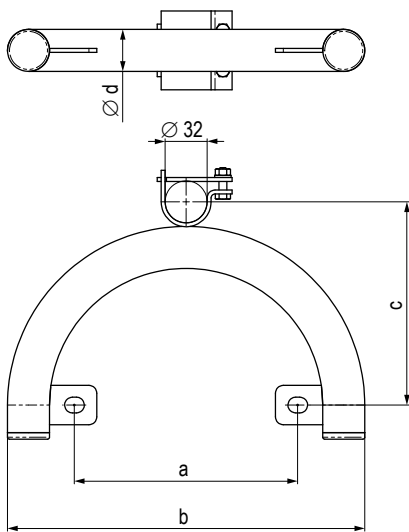
They serve for seating glass vessels (flasks, kettles). The ring itself is made of a steel or stainless tube. Matching surface is a thick-wall silicon tube. The rings are fastened to supporting angles with four bolts M 10 screwed in welded-on pieces of the ring bottom side.

Slouží k ukládání skleněných nádob (baňky, kotlíky). Vlastní kruh je zhotoven z ocelové nebo nerezové trubky. Dosedací plochu tvoří silnostěnná silikonová hadice. Kruhy se upevňují na nosné úhelníky čtyřmi svorníky M 10, zašroubovanými v návarcích na spodní straně kruhu.

				Catalog No. Katalogové číslo	
Ring for flasks and kettles d Kruh pod baňky a kotlíky d	a mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
340 340	210	270	1,7	1632912012010	1632912015015
470 470	270	380	2,9	1632912012020	1632912012025

Supporting stirrups

Nosné třmeny



They serve for bearing or fixing flange joints of apparatus parts. The flanges are fixed on them in two opposite points. The support stirrup is fastened with a brace to a vertical tube of the supporting structure. They are supplied for inner diameters DN 80, 100, 150, 200, 300.

Slouží k nesení nebo fixaci přírubových spojů aparaturních dílů. Příruby jsou na nich upevněny ve dvou protilehlých bodech. Nosný třmen je připevněn sponou ke svislé trubce nosné konstrukce. Jsou dodávány pro světlosti DN 80, 100, 150, 200 a 300.

DN	Dimensions in mm Rozměry v mm				Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
	a	b	c	d		Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
80	150	254	141	32	0,9	1632912006080	1632912006085
100	170	274	150	32	1,0	1632912006100	1632912006105
150	225	329	183	32	1,1	1632912006150	1632912006155
200	270	374	205	32	1,2	1632912006200	1632912006205
300	400	504	277	32	1,6	1632912006300	1632912006305

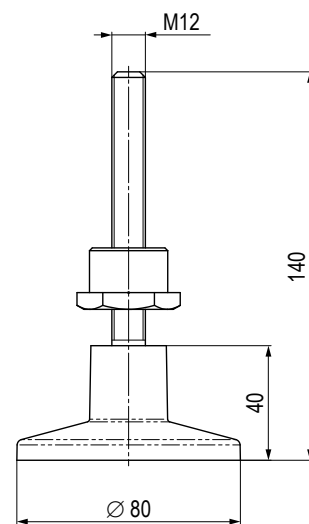
Adjustable base

Stavěcí patice

It enables the supporting structure to be adjusted in the horizontal position. It is made of plastic or metal, with a cemented steel bolt and adjustable nut.

Umožňuje ustavení nosné konstrukce do vodorovné polohy. Je vyrobena z plastu nebo z kovu, se zatmeleným ocelovým šroubem a stavitelnou maticí.

Weight kg Hmotnost kg	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
0,3 0,3	plastic plast	1632912001060
0,5 0,5	metal kov	1632912001070



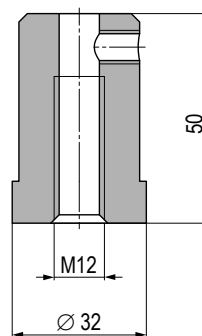
Revolving wheel insert

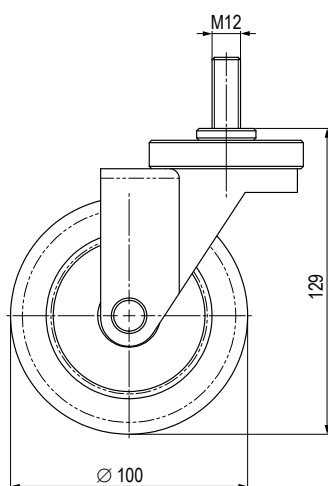
Vložka otočného kolečka

It is used for mobile supporting structures. It is a transition part made of stainless steel. It is fastened in the vertical tube of the supporting structure using M8 bolt and the revolving running wheel is screwed to it through M12 thread.

Používá se u pojízdných nosných konstrukcí. Jedná se o přechodový díl z nerez. Pomocí šroubu M8 je zajištěn ve svislé trubce nosné konstrukce a do něho je přes závit M12 zašroubováno otočné pojezdové kolečko.

Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
0,3	1632921597201





Revolving running wheel

Otočné pojezdové kolečko

The revolving running wheel is made of a deep-drawing sheet and has a zinc chromate surface finish. Vulcanized rubber hoop has a hardness of 70–80°Sh. The wheels may be ordered in two designs: revolving and revolving with a brake. The brake is designed so that by stepping on it both axles are locked at the same time. The maximum load of a wheel is 150 kg.

Pojezdové otočné kolečko je vyrobeno z hlubokotažného plechu a má povrchovou úpravu zinkochromát. Navulkanizovaná gumová obruč má tvrdosť 70–80°Sh. Kolečka je možné objednať ve dvoch prevedeniach: otočné a otočné s brzdou. Brzda je konštruovaná tak, že sešlápnutím jsou súčasne zajišteni proti otáčeniu oboj osy. Nosnosť jedného kolečka je 150 kg.

Wheel type Typ kolečka	Weight kg Hmotnosť kg	Catalog No. Katalogové číslo
revolving otočné	1,1	9110014251
revolving with a brake otočné s brzdou	1,3	9110014252

Complete holders of glass piping

Kompletní držáky skleněného potrubí

They are used for fixing horizontal glass piping DN 25 to DN 150. These holders are designed to be anchored in walls but, after modifications, they can be used for fastening to a steel structure (piping bridges, etc.).

Anchorage of the beam should be sufficiently firm and strong, in compact masonry or solid steel structures. Several holders of piping DN 25 to DN 80 but only one piping line DN 100 or DN 150 can be placed on standard beam fixed on one side.

Consoles and firm supports are used in case of vertical support. Standard sleeves and pipe holders are used for installing the piping in the apparatus supplied with standard sectional supporting structures.

The holder consists of a steel beam with a horizontally sliding element in which the vertically adjustable sleeve is placed. Securing in both directions of the adjustable holder is realized with a single bolt.

The holder sleeve is composed of two segments clamped by means of bolts. Two types of underlying rubber are used as insert; one type for DN 25 to DN 50 and the other type for DN 80 to DN 150. The rubber fills a gap between the sleeve and the glass tube.

Moving element enables vertical and horizontal shifting of the sleeve.

Holder beam is anchored in the wall and serves for fastening the moving element with the sleeve. It is made in three designs according to diameter and length of rod.

In some cases, standard elements for fastening the apparatus – supporting stirrup and supporting frame, can be used for fixing the piping DN 200 and DN 300.

The use of other parts (supports) for horizontal piping should be solved for individual specific cases according to the proposed layout of the piping line, its location in the process and auxiliary steel structures.

Používajú sa k uchycovaniu vodorovného skleneného potrubí DN 25 až DN 150. Tieto držáky jsou konštruované pro zakotvení do zdiva, ale po úpravách se používají i pro upevnění na ocelovou konstrukci (potrubní mosty, podesty apod.).

Zakotvení nosníku musí být dostatečně pevné a tuhé, v nerozrušeném zdivu nebo tuhých ocelových konstrukcích. Na jednostranně upevněném standardním nosníku je možno umístit i několik držáků potrubí DN 25 až DN 80, ale pouze jednu linku potrubí DN 100 nebo DN 150.

Při svislém uložení se používá konzol a pevných opěr. Pro uložení potrubí v aparaturách dodávaných včetně typových skládaných nosných konstrukcí se používá standardních objímek a trubkového držáku.

Držák se skládá z ocelového nosníku s horizontálně posuvným tělískem, v němž je umístěna vertikálně seřiditelná objímka. Zajištění v obou směrech seřiditelného držáku je provedeno jediným šroubem.

Objímka držáku se skládá ze dvou segmentů, stahovaných pomocí šroubů. Jako vložky se používají dva typy podložné pryže; jeden typ pro DN 25 až DN 50 a druhý pro DN 80 až DN 150. Pryž vyplňuje mezeru mezi objímkou a skleněnou trubicí.

Posuvné tělísko umožňuje vertikální a horizontální posuv objímky.

Nosník držáku je zakotven ve zdi a slouží k uchycení posuvného tělíska s objímkou. Vyrábí se ve třech provedeních podle průměru a délky tyče.

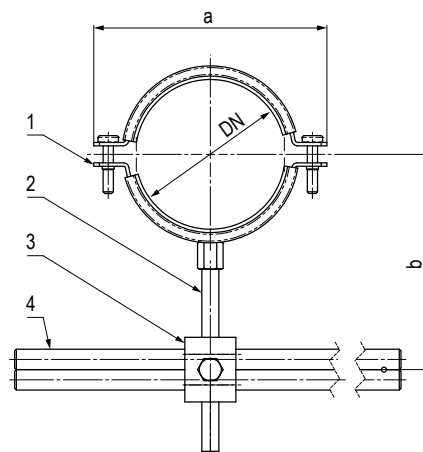
Pro upevnění potrubí DN 200 a DN 300 lze v některých případech využít standardních prvků pro upevňování aparatur; nosný římen a nosný rám.

Použití dalších dílů (podpěr) pro vodorovné potrubí je nutno řešit pro jednotlivé konkrétní případy podle navrženého systému potrubní linky, jejího umístění v provozu a pomocných ocelových konstrukcí.

Complete holders for glass piping

Kompletní držáky pro skleněné potrubí

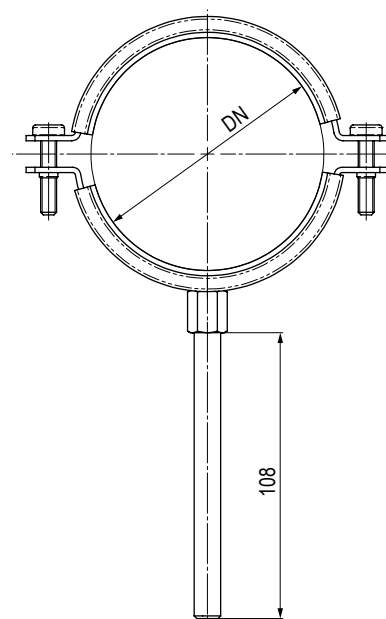
Piping DN Potrubí DN	a mm	b mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
DN 25	70	60–140	0,9	1632913005025
DN 40	90	70–150	0,9	1632913005040
DN 50	100	75–155	0,9	1632913005050
DN 80	135	90–170	1,3	1632913005080
DN 100	165	100–180	1,4	1632913005100
DN 150	272	130–170	3,5	1632913005150

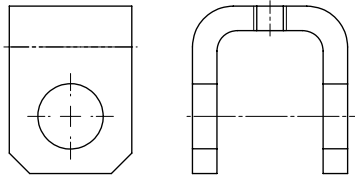


Sleeves including bolts and underlying rubber (position 1 and 2)

Objímky včetně šroubů a podložné pryže (pozice 1 a 2)

Piping DN Potrubí DN	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
DN 15	0,1	1632913005016
DN 25	0,1	1632913005027
DN 40	0,1	1632913005042
DN 50	0,2	1632913005052
DN 80	0,3	1632913005082
DN 100	0,3	1632913005102
DN 150	2,0	1632913005151





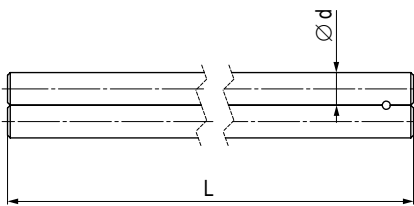
Moving element (position 3)

Posuvné tělísko (pozice 3)

Piping DN Potrubí DN	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
DN 15–50	0,1	1632913005501
DN 80–150	0,2	9180000654

Beams (position 4)

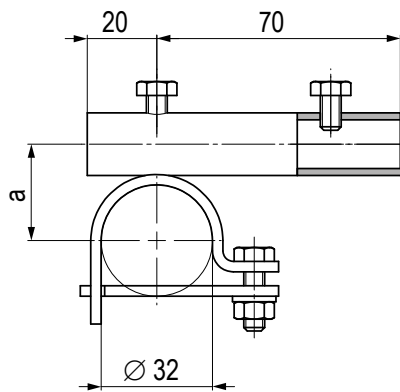
Nosníky (pozice 4)



Piping DN Potrubí DN	L mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
DN 15–50	350	12	0,6	9180000550
DN 15–50	500	12	0,9	9180000551
DN 80–150	500	15	1,3	9180000552

Pipe holder

Trubkový držák



It serves for fastening the sleeve of glass piping DN 15 to 150 to the structural tube $\varnothing 32$ mm. It enables fixing the position of glass parts in a wide range. It is made in two sizes according to the diameter of the sleeve which is not included in the complete pipe holder and is to be ordered separately.

Slouží pro upevnění objímky skleněného potrubí DN 15 až 150 na konstrukční trubku $\varnothing 32$ mm. Umožňuje v širokém rozmezí stanovení polohy skleněných dílů. Vyrábí se ve dvou velikostech, podle průměru stopky objímky, která nepatří do kompletu trubkového držáku a je nutno ji objednat zvlášť.

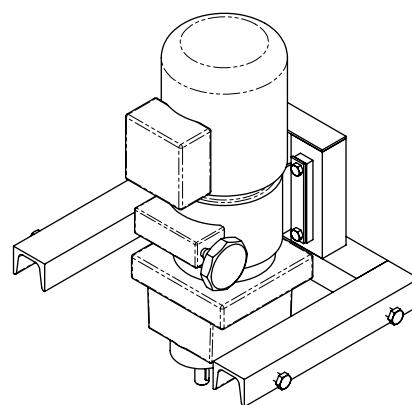
Piping DN Potrubí DN	a mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
			Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
15–100	28	0,2	1632913004010	1632913004015
150	32	0,2	1632913004020	1632913004025

Complete variator

Variátor kompletní

The assembly is composed of a variator, a variator holder, a pair of inserts under the variator, and jointing material.

Sestava složená z variátoru, držáku variátoru, páru vložek pod variátor a spojovacího materiálu.



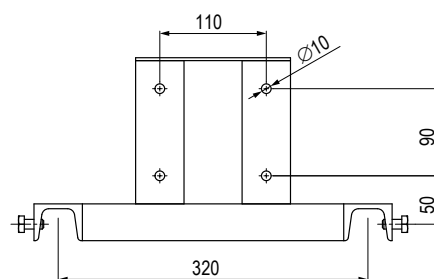
Weight kg Hmotnost kg	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
25,0	steel ocel	1632932001100

Variator holder

Držák variátoru

It is made of profiled steel and serves for fastening the variator to the supporting structure. It is mounted horizontally on two parallel tubes. Bolts M 10 tightened to supporting tubes secure the holder against shifting.

Je vyrobený z profilové oceli a slouží k připevnění variátoru do nosné konstrukce. Montuje se vodorovně na dvě rovnoběžné trubky. Proti posunutí je zajištěn šrouby M10, které se dotahují k nosným trubkám.



Weight kg Hmotnost kg	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
6,4	steel ocel	1632913005490
6,4	stainless steel nerez	1632913005495

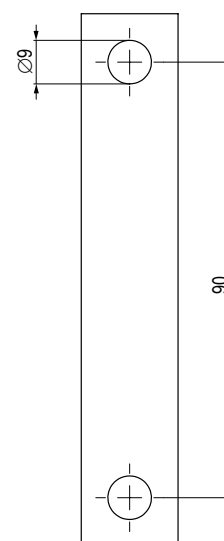
Insert under variator

Vložka pod variátor

It is used as a spacer for mounting the variator to the holder.

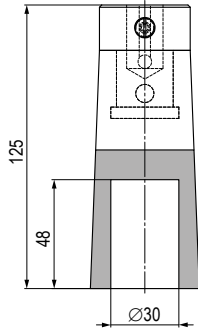
Používá se jako mezikus při montáži variátoru do držáku.

Weight kg Hmotnost kg	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
0,3	steel ocel	1632921587101
0,3	stainless steel nerez	1632921587105



Variator coupling

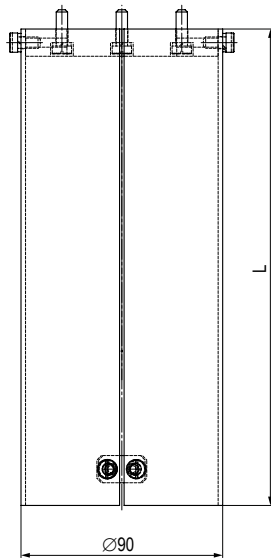
Spojka variátoru



It serves for transmitting torque between the drive and stirrer. It is made of aluminium alloy vulcanized with rubber, assuring flexible engagement upon switching the drive on. The stirrer is generally fixed with a hose clip in the coupling.

Slouží k přenosu kroutícího momentu mezi pohonem a míchadlem. Je vyrobena z hliníkové slitiny, na kterou je navulkanizována pryž, tím je zajištěn pružný záběr při zapnutí pohonu. Míchadlo je ve spojkce zpravidla zajištěno hadicovou sponou.

Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
0,3	1632921558013



Variator coupling cover

Kryt spojky variátoru

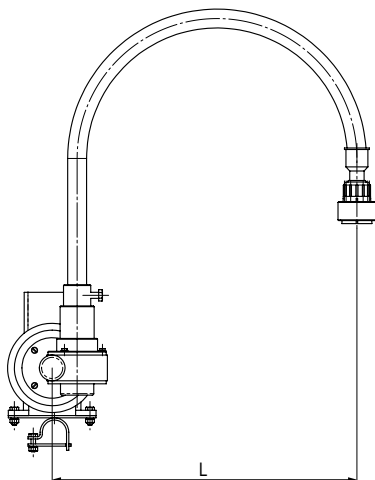
The cover is mounted to the variator and prevents any contact and possible injury of the operator by the rotating variator coupling.

Kryt je namontován na variátoru a zabraňuje, aby nedošlo ke kontaktu a případnému zranění obsluhy s rotující spojkou variátoru.

Weight kg Hmotnost kg	L mm	Catalog No. Katalogové číslo
1,0	142	1632921587110
1,3	210	1632921587120

Electric drive

Elektropohon



It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W with worm gearbox with a constant output speed of 112 r.p.m. It can be used in a normal environment only.

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W se šnekovou převodovkou s výstupními konstantními otáčkami 112 ot./min. Pouze pro použití v obyčejném prostředí.

Material Materiál	L mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
steel ocel	400	7,4	1632921001130

Spare parts for electric drive

Náhradní díly pro elektropohon

Spare part Náhradní díl	Catalog No. Katalogové číslo
flexible shaft hřídel ohebná	1632921001130

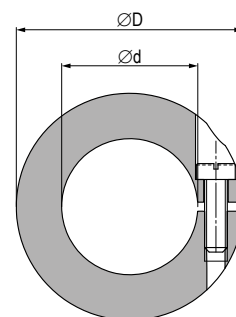
Plastic lock ring

Kroužek zajišťovací plastový

It is part of a direct drive and is used to secure the glass agitator against vertical displacement.

Je součástí přímého náhonu a slouží k zajištění skleněného míchadla proti svislému posunu.

D mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
50	30	0,02	1632921597101



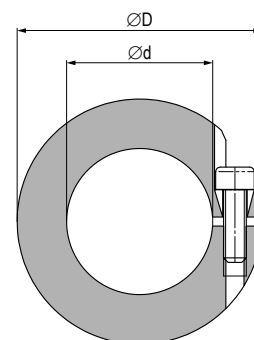
Stainless steel lock ring

Kroužek zajišťovací nerezový

It serves to secure the non-glass agitator against vertical displacement. The ring is placed on the axial bearing, which eliminates the axial load on the clutch and the output shaft of the drive.

Slouží k zajištění neskleněného míchadla proti svislému posunu. Kroužek je položený na axiálním ložisku, které eliminuje osové zatížení spojky a výstupní hřídele pohonu.

D mm	d mm	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
54	32	0,1	1632921597102



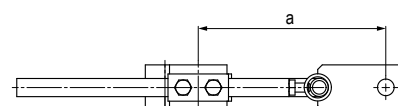
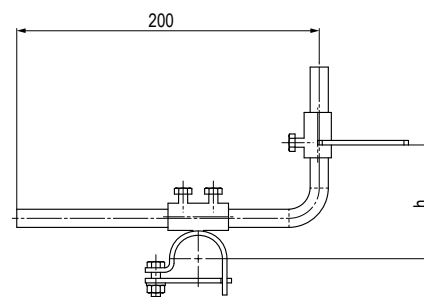
Universal holder of glass parts

Univerzální držák skleněných dílů

It is used to fasten apparatus parts behind the flanges. The bolt of the glass apparatus flange is fixed in a hole $\varnothing 12$ mm of the fastening footing which is sliding on the supporting rod so that its position can be adjusted in the required range.

Slouží k fixaci aparturních částí za příruby. Šroub příruby skleněné aparatury je uchycen v otvoru $\varnothing 12$ mm upevňovací patky, která je pohyblivě uložena na nosné tyči, takže je možno nastavit její polohu v potřebném rozsahu.

			Catalog No. Katalogové číslo	
Weight kg Hmotnost kg	h mm	a mm	Material steel Materiál ocel	Material stainless steel Materiál nerez
0,45	65–110	90–225	1632913001010	1632913001015







STANDARD ASSEMBLIES OF APPARATUS

STANDARDNÍ SESTAVY APARATUR

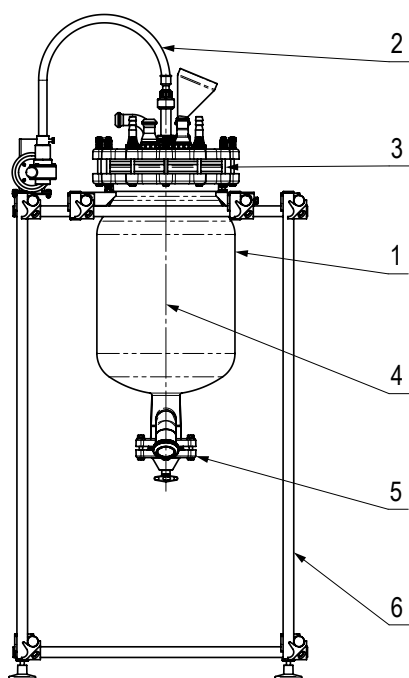


6. STANDARD ASSEMBLIES OF APPARATUS

STANDARDNÍ SESTAVY APARATUR

6.1 PROCESSING KETTLES

PROCESNÍ KOTLÍKY



Processing kettle with electric drive and bottom closure

Procesní kotlík s elektropohonem a dnovým uzávěrem

- 1) Processing kettle
Procesní kotlík
- 2) Electric drive
Elektropohon
- 3) Flat lid
Ploché víko
- 4) Glass stirrer and heating coil
Skleněné míchadlo a topný had
- 5) Bottom closure
Dnový uzávěr
- 6) Supporting structure
Nosná konstrukce

Designation and use

Určení a použití

Complete process kettles are basic construction units of technological processes in chemical, pharmaceutical and food industries, in research, health care as well as in other branches. They enable to carry out chemical operations which require cooling or heating of liquids with constant stirring, measuring of temperature and feeding of liquid or solid components. The standard set is for use in a normal environment only.

Kompletní procesní kotlíky tvoří základní stavební jednotky technologických procesů v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu, ve výzkumu, zdravotnictví i v dalších oborech. Umožňují chemické operace, při kterých je třeba kapaliny chladit nebo ohřívat, při současném míchání, měření teploty a doplňování kapalně nebo pevně složky. Standardní sestava je určena k použití pouze v normálním prostředí.

Description and use

Popis a funkce

Kettles are glass vessels fitted with a lid with a stirrer, heating coil, driving unit and discharge closing element. They are supplied in sizes 30, 50 and 100 l in several variants and are designed for operation under normal pressure only. Standard assemblies are intended for a maximum operating temperature of 120 °C which is limited by flange joint inserts. As a variant, it is possible to use other flange joints and thus increase maximum operating temperature up to 200 °C.

Kotlíky jsou skleněné nádoby opatřené víkem s míchadlem, topným hadem, pohonnou jednotkou a výpustným uzavíracím prvem. Dodávají se ve velikostech 30, 50 a 100 l v několika variantách a jsou určeny pouze pro beztlakový provoz. Standardní sestavy jsou určeny pro maximální provozní teplotu 120 °C, která je limitována vložkami přírubových spojů. Variantně, je možné při použití jiných přírubových spojů, zvýšit maximální provozní teplotu na 200 °C.

Processing kettle

Procesní kotlík

The kettle has a neck DN 300 and bottom outlet with discharge valve DN 25 or bottom closure DN 50 with manual control. Maximum permissible temperature shock during heating or cooling is 90 °C. Maximum permissible overpressure in kettle is 0,07 MPa.

Kotlík má hrdlo DN 300 a u dna výpust s výpustným ventilem DN 25 nebo dnovým uzávěrem DN 50 s ručním ovládním. Maximální dovolený teplotní ráz při ohřevu nebo ochlazování je 90 °C. Maximální dovolený přetlak v kotlíku je 0,07 MPa.

Stirrer drive

Pohon míchadla

a) ELECTRIC DRIVE

It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W with worm gearbox with a constant output speed of 112 r.p.m. It can be used in a normal environment only.

Catalogue number of drive is 1632921001130.

b) ELECTRIC DRIVE WITH VARIATOR

It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W with a front gearbox and variator with a constant output speed of 55 – 328 r.p.m. The drive can only be used in a normal environment. Manual speed control.

Catalogue number of complete variator is 1632932001100.

a) ELEKTROPOHON

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W se šnekovou převodovkou s výstupními konstantními otáčkami 112 ot./min. Pouze pro použití v obyčejném prostředí.

Katalogové číslo pohonu je 1632921001130.

b) ELEKTROPOHON S VARIÁTOREM

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W s čelní převodovkou a variátorem s výstupními konstantními otáčkami 55 – 328 ot./min. Pohon je možné používat pouze v normálním prostředí. Regulace otáček ručně.

Katalogové číslo variátoru kompletního je 1632932001100.

Flat lid UNI

Ploché víko UNI

In addition to a central hole for the stirrer, 4 holes Ø 54 mm are drilled in the lid which are occupied as follows:

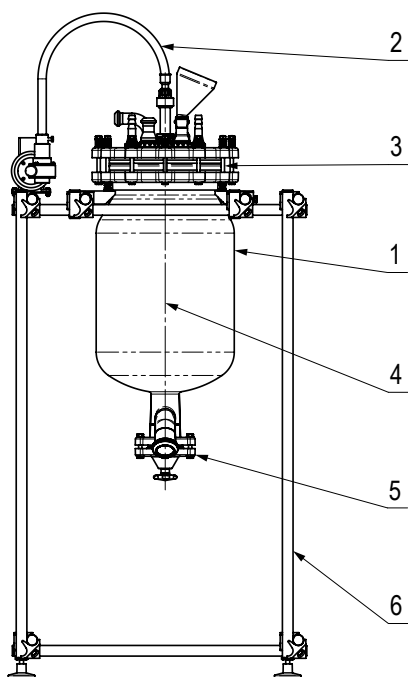
- feeding tube for liquid inlet
- thermometer pocket without thermometer
- angle adapter 90 °C for venting
- adapter with ground joint NZ 29/32 with feeding hopper and plug and 2 holes Ø 34 mm containing heating coil which serves for heating or cooling process liquid. Maximum permissible overpressure in the heating coil is 0,15 MPa.

Plastic nuts for fastening adapters are located on the external side of the lid.

Kromě středového otvoru pro míchadlo jsou ve víku 4 otvory Ø 54 mm, ve kterých jsou tyto nástavce:

- vtoková trubice pro přívod kapaliny
- teploměrová jímka bez teploměru
- uhlový nástavec 90 °C pro odvětrání
- redukce se zábrusem NZ 29/32 s násypkou a zátkou a 2 otvory Ø 34 mm ve kterých je: topný had, který slouží k ohřevu nebo chlazení pracovní náplně. Maximálnídovolený přetlak média v topném hadu je 0,15 MPa.

Plastové matice pro upevnění nástavců jsou umístěny na vnější straně víka.



Processing kettle with electric drive and bottom closure
Procesní kotlík s elektropohonem a dnovým uzávěrem

- 1) Processing kettle
Procesní kotlík
- 2) Electric drive
Elektropohon
- 3) Flat lid
Ploché víko
- 4) Glass stirrer and heating coil
Skleněné míchadlo a topný had
- 5) Bottom closure
Dnový uzávěr
- 6) Supporting structure
Nosná konstrukce

Stirrer Míchadlo

The glass bearing and glass propeller stirrer are used for electric drive. Glass propeller stirrers are also used for electric drive with a variator but, due to a high rotation speed, the bearings are from PTFE. The sense of rotation of the stirrer should be such that paddles of the stirrer drive liquid against the kettle bottom.

Pro elektropohon se používá skleněné ložisko a skleněné vrtulové míchadlo. Pro elektromotor s variátorem se používají také skleněná vrtulová míchadla, ale vzhledem k vysokým otáčkám jsou ložiska z PTFE. Smysl otáčení míchadla musí být takový, aby lopatky míchadla čerpaly kapalinu proti dnu kotlíku.

Supporting structure Nosná konstrukce

The kettle is mounted on a supporting structure with module 800 mm. The structure is composed of stainless steel tubes $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and connected with FH couplings. The kettle is suspended by its flange joint in the supporting frame DN 300. The supporting structure is fitted with adjustable bases for setting vertical position. Standard assemblies with kettles of capacity 100 l are completed with a supporting ring which is connected with the structure by means of supporting angles.

Kotlík je umístěn v nosné konstrukci s modulem 800 mm. Ta je složena z nerezových trubek $\varnothing 32 \times 1,5$ mm a spojena FH spojkami. Kotlík je za přírubový spoj zavěšen v nosném rámu DN 300. Nosná konstrukce je opatřena stavěcími patičkami pro ustavení vertikální polohy. Standardní sestavy s obsahem kotlíku 100 l jsou doplněny nosným kruhem, který je pomocí nosných úhelníků spojený s konstrukcí.

Complete processing kettles with PTFE packing Kompletní procesní kotlíky s těsněním PTFE

with electric drive (Fig. 1) s elektropohonem (obr. č. 1)		
Volume (l) Objem (l)	with discharge valve DN 25 KZB/ olive $\varnothing 33$ mm s výpustným ventilem DN 25 KZB/ oliva $\varnothing 33$ mm	with bottom closure DN 50 KZA s dnovým uzávěrem DN 50 KZA
30	1632611623311	1632611623310
50	1632611623511	1632611623510
100	1632611623921	1632611623920
with electric drive and variator (Fig. 2) s elektropohonem a variátorem (obr. č. 2)		
Volume (l) Objem (l)	with discharge valve DN 25 KZB/ olive $\varnothing 33$ mm s výpustným ventilem DN 25 KZB/ oliva $\varnothing 33$ mm	with bottom closure DN 50 KZA s dnovým uzávěrem DN 50 KZA
30	1632611622350	1632611622351
50	1632611622550	1632611622551
100	1632611622950	1632611622951

Non-standard assemblies

Nestandardní sestavy

Standard assemblies are designed according to long-term experience of the traditional manufacturer of industrial apparatuses as universal and they meet the requirements of the majority of applications. If you belong among those whom our assortment of standard assemblies does not suit, we have prepared an offering list of process kettles operating at normal pressures for you. The offering list provides for several dozens of options. Additional variants can be obtained by changing the motor and constant speed of electric drive, by changing motor output and range of speeds of the electric motor with a variator. Specific requirements should be discussed with the manufacturer.

Standardní sestavy jsou navrženy podle dlouholetých zkušeností tradičního výrobce skleněných průmyslových aparatur jako univerzální a jsou vyhovující pro většinu aplikací. Pokud patříte mezi ty, kterým naše nabídka standardních sestav nevyhovuje, připravili jsme pro Vás nabídkový list pro procesní kotlíky a normální tlaky. Nabídkový list umožňuje několik desítek variant. Další varianty je možné získat změnou výkonu motoru a konstantních otáček elektropohonu a změnou výkonu motoru a rozsahu otáček elektromotoru s variátorem. Konkrétní požadavky je vhodné konzultovat s výrobcem.

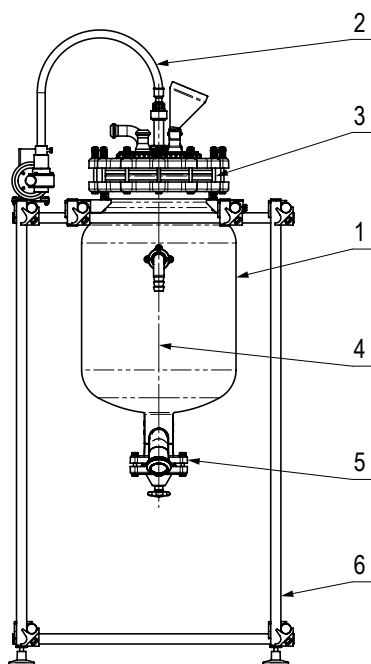
Accessories for processing kettles

Doplňkové díly procesních kotlíků

Name Název	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
Bearing for glass stirrer Ložisko míchadla pro skleněné míchadlo	PTFE	9180000529
Bearing for metallic stirrer Ložisko míchadla pro kovové míchadlo	PTFE	9180000779
Bearing nut Matice ložiska	PTFE	9180000537
Stirrer clutch for variator Spojka míchadla pro variátor	Al alloy and rubber Al slitina a pryž	1632921558013
Securing ring of glass stirrer Zajišťovací kroužek skleněného míchadla	Silon	1632921597101
Securing ring of metallic stirrer Zajišťovací kroužek kovového míchadla	Stainless steel Nerez	1632921597102

6.2 JACKETED KETTLES

DUPLIKÁTOROVÉ KOTLÍKY



Jacketed kettle with electric drive and bottom closure

Duplikátorový kotlík s elektropohonem a dnovým uzávěrem

- 1) *Jacketed kettle*
Duplikátorový kotlík
- 2) *Electric drive*
Elektropohon
- 3) *Flat lid*
Ploché víko
- 4) *Glass stirrer*
Skleněné míchadlo
- 5) *Bottom closure*
Dnový uzávěr
- 6) *Supporting structure*
Nosná konstrukce

Designation and use

Určení a použití

Complete jacketed kettles find their application in the same fields as process kettles with a heating coil. In comparison with them, however, they have certain advantages in many processes. They are suitable for carrying out chemical operations which require cooling or heating of liquids with constant stirring, measuring temperature and feeding liquid or solid components. The standard set is for use in a normal environment only.

Kompletní duplikátorové kotlíky nacházejí uplatnění ve stejných oblastech jako procesní kotlíky s topným hadem, mají však oproti nim určité přednosti pro řadu procesů. Jsou vhodné pro chemické děje, při kterých je třeba kapaliny chladit nebo ohřívat za současného míchání, měření teploty a doplňování kapalně nebo pevně složky. Standardní sestava je určena k použití pouze v normálním prostředí.

Description and use

Popis a funkce

Kettles are glass vessels with a double jacket for heating or cooling liquid; they are fitted with a lid with a stirrer, a driving unit and discharge closure element. They are supplied in sizes 15, 30, 50 and 100l in several variants and are intended for operation under normal pressure only. Standard assemblies are intended for a maximum operating temperature of 120°C which is limited by flange joint inserts. As a variant, it is possible to use other flange joints and thus increase the maximum operating temperature to 200°C.

Kotlíky jsou skleněné nádoby s dvojitým pláštěm pro ohřev nebo chlazení kapaliny opatřené víkem s míchadlem, pohonnou jednotkou a výpustným uzavíracím prvkem. Dodávají se ve velikostech 15, 30, 50 a 100l v několika variantách a jsou určeny pouze pro beztlakový provoz. Standardní sestavy jsou určeny pro maximální provozní teplotu 120°C, která je limitována vložkami přírubových spojů. Variantně je možné při použití jiných přírubových spojů zvýšit maximální provozní teplotu na 200°C.

Jacketed kettle

Duplikátorový kotlík

The kettle has a neck DN 300 and bottom outlet with discharge valve DN 25 or bottom closure DN 50 with manual control. Two necks DN 25 are led out from the side and bottom of the kettle double jacket. Shank pieces $\varnothing 33$ mm are connected to them by means of flange joints for inlet and outlet of heating or cooling medium. Maximum permissible temperature shock during heating or cooling is 80°C. Maximum permissible overpressure in a kettle is 0,05 MPa.

Kotlík má hrdlo DN 300 a u dna výpust s výpustným ventilem DN 25 nebo dnovým uzávěrem DN 50 s ručním ovládním. Z boku a dna dvojitého pláště kotlíku jsou vyvedeny dva tubusy DN 25. Pomocí přírubových spojů se na ně napojí koncovky s olivkami $\varnothing 33$ mm pro přívod a odvod topného nebo chladícího media. Maximální dovolený teplotní ráz při ohřevu nebo ochlazování je 80 °C. Maximální dovolený přetlak v kotlíku a plášti je 0,05 MPa.

Stirrer drive

Pohon míchadla

a) ELECTRIC DRIVE

It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W with worm gearbox with a constant output speed of 112 r.p.m. It can be used in a normal environment only.

Catalogue number of drive is 1632921001130.

b) ELECTRIC DRIVE WITH VARIATOR

It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W with front gearbox and variator with a constant output speed of 55 – 328 r.p.m. The drive can only be used in a normal environment. Manual speed control.

Catalogue number of complete variator is 1632932001100.

a) ELEKTROPOHON

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 120 W se šnekovou převodovkou s výstupními konstantními otáčkami 112 ot./min. Pouze pro použití v obyčejném prostředí.

Katalogové číslo pohonu je 1632921001130.

b) ELEKTROPOHON S VARIÁTOREM

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W s čelní převodovkou a variátorem s výstupními otáčkami 55 – 328 ot./min. Pohon je možné používat pouze v normálním prostředí. Regulace otáček ručně.

Katalogové číslo variátoru kompletního je 1632932001100.

Flat lid UNI

Ploché víko UNI

In addition to a central hole for the stirrer, 6 holes Ø54 mm are drilled in the lid which are occupied as follows:

- two turbulence stops for preventing rotation of liquid
 - feeding tube for liquid inlet
 - thermometer pocket without thermometer
 - angle adapter 90°C for venting
 - adapter with ground joint NZ 29/32 with feeding hopper and plug
- Plastic nuts for fastening adapters are located on the external side of the lid.

Kromě středového otvoru pro míchadlo je ve víku 6 otvorů Ø54 mm, ve kterých jsou tyto nástavce:

- dvě zarážky víření pro zamezení rotace kapaliny
- vtoková trubice pro přívod kapaliny
- teploměrová jímka bez teploměru
- uhlový nástavec 90°C pro odvětrání
- redukce se zábrusem NZ 29/32 s násypkou a zátkou

Plastové matice pro upevnění nástavců jsou umístěny na vnější straně víka.

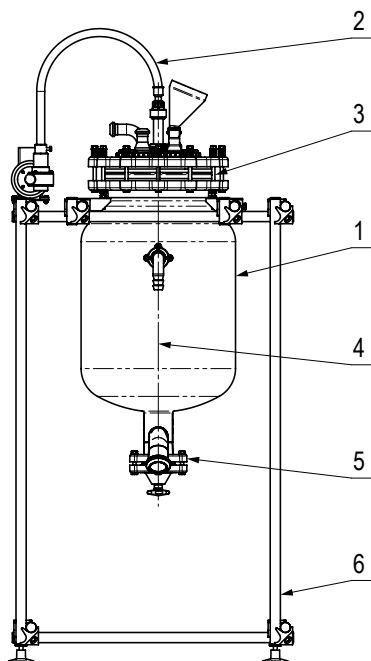
Stirrer

Míchadlo

The glass bearing and glass propeller stirrer are used for electric drive. Glass propeller stirrers are also used for electric drive with a variator but, due to a high rotation speed, the bearings are from PTFE. The sense of rotation of the stirrer should be such that paddles of the stirrer drive liquid against the kettle bottom.

Pro elektropohon se používá skleněné ložisko a skleněné vrtulové míchadlo.

Pro elektromotor s variátorem se používají také skleněná vrtulová míchadla, ale vzhledem k vysokým otáčkám jsou ložiska z PTFE. Smysl otáčení míchadla musí být takový, aby lopatky míchadla čerpaly kapalinu proti dnu kotlíku.



*Jacketed kettle with electric drive and bottom closure
Duplikátorový kotlík s elektropohonem a dnovým uzávěrem*

- 1) *Jacketed kettle*
Duplikátorový kotlík
- 2) *Electric drive*
Elektropohon
- 3) *Flat lid*
Ploché víko
- 4) *Glass stirrer*
Skleněné míchadlo
- 5) *Bottom closure*
Dnový uzávěr
- 6) *Supporting structure*
Nosná konstrukce

Supporting structure

Nosná konstrukce

The kettle is mounted on a supporting structure with module 800 mm. The structure is composed of stainless steel tubes $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and connected with FH couplings. The kettle is suspended by its flange joint in the supporting frame DN 300. The supporting structure is fitted with adjustable bases for setting vertical position. Standard assemblies with kettles of capacity 100 l are completed with a supporting ring which is connected with the structure by means of supporting angles.

Kotlík je umístěn v nosné konstrukci s modulem 800 mm. Ta je složena z nerezových trubek $\varnothing 32 \times 1,5$ mm a spojena FH spojkami. Kotlík je za přírubový spoj zavěšen v nosném rámu DN 300. Nosná konstrukce je opatřena stavěcími patičkami pro nastavení vertikální polohy. Standardní sestavy s obsahem kotlíku 100 l jsou doplněny nosným kruhem, který je pomocí nosných úhelníků spojený s konstrukcí.

Complete jacketed kettles with PTFE packing

Kompletní duplikátorové kotlíky s těsněním PTFE

with electric drive (Fig. 1) s elektropohonem (obr. č. 1)		
Volume (l) Objem (l)	with discharge valve DN 25 KZB/ olive $\varnothing 33$ mm s výpustným ventilem DN 25 KZB/ oliva $\varnothing 33$ mm	with bottom closure DN 50 KZA s dnovým uzávěrem DN 50 KZA
15	1632611620167	1632611620166
30	1632611620317	1632611620316
50	1632611620517	1632611620516
100	1632611620917	1632611620916
with electric drive and variator (Fig. 2) s elektropohonem a variátorem (obr. č. 2)		
Volume (l) Objem (l)	with discharge valve DN 25 KZB/ olive $\varnothing 33$ mm s výpustným ventilem DN 25 KZB/ oliva $\varnothing 33$ mm	with bottom closure DN 50 KZA s dnovým uzávěrem DN 50 KZA
15	1632611620180	1632611620181
30	1632611620330	1632611620331
50	1632611620530	1632611620531
100	1632611620930	1632611620931

Non-standard assemblies

Nestandardní sestavy

Standard assemblies are designed according to long-term experience of the traditional manufacturer of industrial apparatuses as universal and they meet the requirements of the majority of applications. If you belong among those whom our assortment of standard assemblies does not suit, we have prepared an offering list of jacketed kettles operating at normal pressures for you. The offering list provides for several dozens of options. Additional variants can be obtained by changing the motor and constant speed of electric drive, by changing motor output and range of speeds of the electric motor with a variator. Specific requirements should be discussed with the manufacturer.

Standardní sestavy jsou navrženy podle dlouholetých zkušeností tradičního výrobce skleněných průmyslových aparatur jako univerzální a jsou vyhovující pro většinu aplikací. Pokud patříte mezi ty, kterým naše nabídka standardních sestav nevyhovuje, připravili jsme pro Vás nabídkový list pro duplikátorové kotlíky a normální tlaky. Nabídkový list umožňuje několik desítek variant. Další varianty je možné získat změnou výkonu motoru a konstantních otáček elektropohonu a změnou výkonu motoru a rozsahu otáček elektromotoru s variátorem. Konkrétní požadavky je vhodné konzultovat s výrobcem.

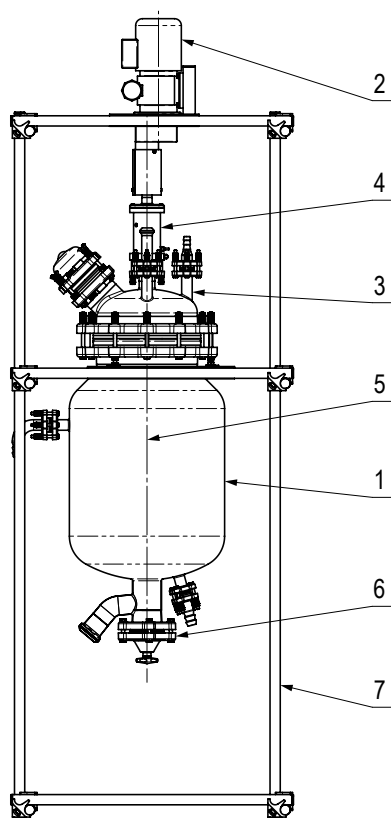
Accessories for jacketed kettles

Doplňkové díly duplikátorových kotlíků

Name Název	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
Bearing for glass stirrer Ložisko míchadla pro skleněné míchadlo	PTFE	9180000529
Bearing for metallic stirrer Ložisko míchadla pro kovové míchadlo	PTFE	9180000779
Bearing nut Matice ložiska	PTFE	9180000537
Stirrer clutch for variator Spojka míchadla pro variátor	Al alloy and rubber Al slitina a pryž	1632921558013
Securing ring of glass stirrer Zajišťovací kroužek skleněného míchadla	Silon	1632921597101
Securing ring of metallic stirrer Zajišťovací kroužek kovového míchadla	Stainless steel Nerez	1632921597102

6.3 JACKETED KETTLES FOR VACUUM OPERATION

DUPLIKÁTOROVÉ KOTLÍKY PRO VAKUOVÝ PROVOZ



Jacketed kettle with variator and bottom closure for vacuum operation
Duplikátorový kotlík s variátorem a dnovým uzávěrem pro vakuový provoz

- 1) Jacketed kettle
Duplikátorový kotlík
- 2) Electric motor with variator
Elektromotor s variátorem
- 3) Vaulted lid
Klenuté víko
- 4) Bushing with fastening of stirrer and mechanical gland
Pouzdro s uchycením míchadla a mechanickou ucpávkou
- 5) Stirrer coated with material HALAR
Míchadlo s povlakem HALAR
- 6) Bottom closure
Dnový uzávěr
- 7) Supporting structure
Nosná konstrukce

Designation and use

Určení a použití

Complete jacketed kettles are suitable for chemical processes which require cooling or heating of liquids with constant stirring, measuring of temperature and feeding of liquid or solid components. The standard set is for use in a normal environment only.

Kompletní duplikátorové kotlíky jsou vhodné pro chemické procesy, při kterých je třeba kapaliny chladit nebo ohřívat za současného míchání, měření teploty a doplňování kapalně nebo pevně složky. Standardní sestava je určena k použití pouze v normálním prostředí.

Description and use

Popis a funkce

Kettles are glass vessels with a double jacket for heating or cooling liquid; they are fitted with a lid with a stirrer, a driving unit and discharge/closure element. They are supplied in sizes 15, 30, 50 and 100 l in one variant and are intended for operation from an overpressure of 0,05 MPa to full vacuum. Standard assemblies are intended for a maximum operating temperature of 120 °C which is limited by flange joint inserts. As a variant, it is possible to use other flange joints and thus increase the maximum operating temperature up to 200 °C.

Kotlíky jsou skleněné nádoby s dvojitým pláštěm pro ohřev nebo chlazení kapaliny opatřené víkem s míchadlem, pohonnou jednotkou a výpustným uzavíracím prvkem. Dodávají se ve velikostech 15, 30, 50 a 100 l v jedné variantě a jsou určeny pro provoz od přetlaku 0,05 MPa do plného vakuu. Standardní sestavy jsou určeny pro maximální provozní teplotu 120 °C, která je limitována vložkami přírubových spojů. Variantně, je možné při použití jiných přírubových spojů, zvýšit maximální provozní teplotu na 200 °C.

Jacketed kettle

Duplikátorový kotlík

The kettle has neck DN 300 and bottom closure DN 50 with manual control. Two necks DN 25 are led out from the side and bottom of the kettle double jacket. Shank pieces Ø33 mm are connected to them by means of flange joints for inlet and outlet of heating or cooling medium. Maximum permissible temperature shock during heating or cooling is 80 °C. Maximum permissible overpressure in a kettle is 0,05 MPa.

Kotlík má hrdlo DN 300 s dnovým uzávěrem DN 50 s ručním ovládním. Z boku a dna dvojitého pláště kotlíku jsou vyvedeny dva tubusy DN 25. Pomocí přírubových spojů se na ně napojí koncovky s olivkami Ø33 mm pro přívod a odvod topného nebo chladícího media. Maximální dovolený teplotní ráz při ohřevu nebo ochlazování je 80 °C. Maximální dovolený přetlak v kotlíku a plášti je 0,05 MPa.

Stirrer drive

Pohon míchadla

ELECTRIC DRIVE WITH VARIATOR

It consists of an electric motor 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W with front gearbox and variator with a constant output speed of 55 – 328 r.p.m. The drive can only be used in a normal environment. Manual speed control.

Catalogue number of complete variator is 1632932001100.

ELEKTROPOHON S VARIÁTOREM

Skládá se z elektromotoru 3 x 230/400 V, 50 Hz, 370 W s čelní převodovkou a variátorem s výstupními otáčkami 55 – 328 ot./min. Pohon je možné používat pouze v normálním prostředí. Regulace otáček ručně. Katalogové číslo variátoru kompletního je 1632932001100.

Vaulted lid

Klenuté víko

In addition to a central hole DN 40 for stirrer, there are 4 endings in the lid:

- DN 25 with olive $\varnothing 22$ mm for connecting vacuum
- DN 25 with thermometer pocket without thermometer
- DN 25 with feeding tube
- DN 100 with blind and quick joint

Kromě středového otvoru DN 40 pro míchadlo jsou ve víku 4 koncovky:

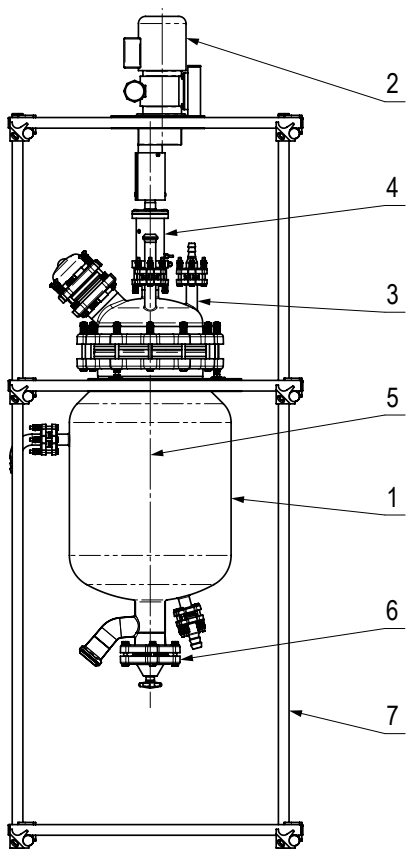
- DN 25 s olivkou $\varnothing 22$ mm na připojení vakua
- DN 25 s teploměrovou jímku bez teploměru
- DN 25 s nástřikovou trubicí
- DN 100 se záslepkou a rychlospojmem

Stirrer

Míchadlo

Steel propeller stirrer with HALAR plastic coating is seated in ball bearings and fitted with a mechanical vacuum gland for a chemically aggressive environment. The sense of rotation of the stirrer should be such that paddles of the stirrer drive liquid against the kettle bottom. Most chemicals cannot penetrate through HALAR (E-CTFE). From the chemicals tested only chlorinated solvents attack HALAR and this material cannot be used in the environment of molten alkaline metals or hot amines. With no attack, it is resistant against nitric acid, aqua regia and 50% sodium hydroxide.

Používá se ocelové vrtulové míchadlo s plastovým povrchem HALAR, uložené v kuličkových ložiskách a opatřené mechanickou vakuovou ucpávkou do chemicky agresivního prostředí. Smysl otáčení míchadla musí být takový, aby vrtule míchadla čerpaly kapalinu proti dnu kotlíku. HALAR (E-CTFE) neporuší většina chemikálií. Z testovaných chemikálií narušují HALAR pouze rozpouštědla na bázi chlóru a nelze ho použít pro působení roztavených alkalických kovů nebo horkých aminů. Bez napadení odolává kyselině sírové, koncentrované kyselině dusičné, lučavce královské i 50% hydroxidu sodnému.



*Jacketed kettle with variator and bottom closure for vacuum operation
Duplikátorový kotlík s variátorem a dnovým uzávěrem pro vakuový provoz*

- 1) *Jacketed kettle
Duplikátorový kotlík*
- 2) *Electric motor with variator
Elektromotor s variátorem*
- 3) *Vaulted lid
Klenuté víko*
- 4) *Bushing with fastening of stirrer and mechanical gland
Pouzdro s uchycením míchadla a mechanickou ucpávkou*
- 5) *Stirrer coated with material HALAR
Míchadlo s povlakem HALAR*
- 6) *Bottom closure
Dnový uzávěr*
- 7) *Supporting structure
Nosná konstrukce*

Supporting structure

Nosná konstrukce

The kettle is mounted on a supporting structure with module 800 mm. The structure is composed of stainless steel tubes $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and connected with FH couplings. The kettle is suspended by its flange joint in the supporting frame DN 300. The supporting structure is fitted with adjustable bases for setting vertical position. Standard assemblies with kettles of capacity 100 l are completed with a supporting ring which is connected to the structure by means of supporting angles.

Kotlík je umístěn v nosné konstrukci s modulem 800 mm. Ta je složena z nerezových trubek $\varnothing 32 \times 1,5$ mm a spojena FH spojkami. Kotlík je za přírubový spoj zavěšen v nosném rámu DN 300. Nosná konstrukce je opatřena stavěcími patičkami pro ustavení vertikální polohy. Standardní sestava s obsahem kotlíku 100 l je doplněna nosným kruhem, který je pomocí nosných úhelníků spojený s konstrukcí.

Complete jacketed kettles with PTFE packing

Kompletní duplikátorové kotlíky s těsněním PTFE

Volume (l) Objem (l)	Catalog No. Katalogové číslo
15	1632611620182
30	1632611620332
50	1632611620532
100	1632611620932

Non-standard assemblies

Nestandardní sestavy

Standard assemblies are designed according to long-term experience of the traditional manufacturer of industrial apparatuses as universal and they meet the requirements of most applications. If you belong among those whom our assortment of standard assemblies does not suit, we have prepared an offering list of jacketed kettles operating under vacuum for you. The offering list provides for several dozens of options. Additional variants can be obtained by changing the motor and constant speed of electric drive, by changing motor output and range of speeds of the electric motor with a variator. Specific requirements should be discussed with the manufacturer.

Standardní sestavy jsou navrženy podle několikaletých zkušeností tradičního výrobce skleněných průmyslových aparatur jako univerzální a jsou vyhovující pro většinu aplikací. Pokud patříte mezi ty, kterým naše nabídka standardních sestav nevyhovuje, připravili jsme pro Vás nabídkový list pro duplikátorové kotlíky pro vakuový provoz. Nabídkový list umožňuje několik desítek variant. Další varianty je možné získat změnou výkonu motoru a rozsahu otáček elektromotoru s variátorem. Konkrétní požadavky je vhodné konzultovat s výrobcem.

Accessories for jacketed kettles for vacuum operation

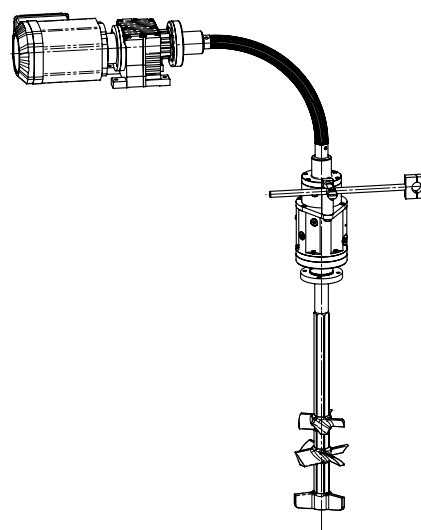
Doplňkové díly duplikátorových kotlíků pro vakuový provoz

Name Název	Material Materiál	Catalog No. Katalogové číslo
Stirrer clutch for variator Spojka míchadla pro variátor	Al alloy and rubber Al slitina a pryž	1632921580013
Propeller stirrer L=900, DK15 Míchadlo vrtulové L=900, DK15	Steel and HALAR Ocel a HALAR	1632921580030
Propeller stirrer L=1100, DK30 Míchadlo vrtulové L=1100, DK30	Steel and HALAR Ocel a HALAR	1632921580031
Propeller stirrer L=1150, DK50 Míchadlo vrtulové L=1150, DK50	Steel and HALAR Ocel a HALAR	1632921580032
Propeller stirrer L=1600, DK100 Míchadlo vrtulové L=1600, DK100	Steel and HALAR Ocel a HALAR	1632921580033

Drive for Ex environment

Pohon do prostředí Ex

Drive for Ex environment is a universal drive unit consisting of an electric motor with a gearbox, flexible drive shaft, driving box and stirrer. It can be installed on glass kettles, flasks and duplicators with a volume of 15 to 200l and or reactors from different materials. The stirrer is driven by an electric motor with a gearbox with ATEX for an explosive environment. The motor output is 0,37 kW, the standard rotation range 36–180 r.p.m., rotation control by frequency changer that must be located in a normal environment. In the drive box there are two lubricated ball bearings, the vacuum seal can be adjusted without the need of disassembly of the drive box, the flow rate of the cooling water through the seal is 3 l/min. The stirrer is divided and can be replaced without the need to disassemble the drive box. Three rows of propellers made of conductive PTFE assure perfect interspersion and removal of the static charge from the inside of the kettle. The drive box with vacuum seal and stirrer is T5 certified. The drive can be sold separately or as part of glass industrial apparatus. The apparatus is designed so that it meets all the requirements for an explosive environment as requested by the customer.

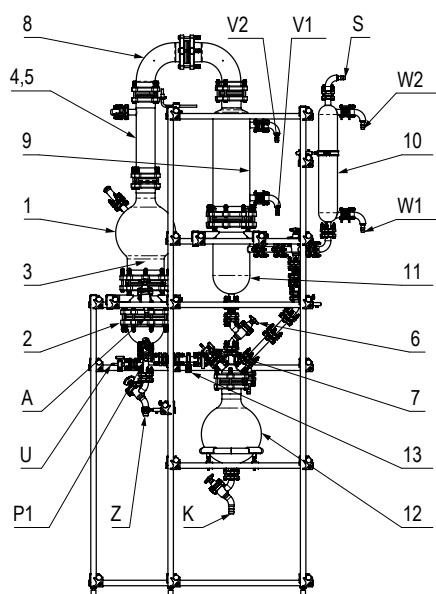


Pohon do prostředí Ex je univerzální pohonná jednotka, která se skládá z elektromotoru s převodovkou, ohebné hnací hřídele, ložiskového domku a míchadla. Je možné ho instalovat na skleněné kotlíky, baňky a duplikátory s objemy 15 až 200l a nebo na reaktory z jiných materiálů. Pohon míchadla elektromotorem s převodovkou s ATEXem do prostředí s nebezpečím výbuchu. Výkon elektromotoru 0,37 kW, standardní rozsah otáček 36–180 ot/min, regulace otáček frekvenčním měničem, který musí být umístěn v normálním prostředí. V ložiskovém domku jsou dvě mazaná kuličková ložiska. Vakuovou ucpávku je možné seřizovat bez demontáže ložiskového domku, průtok chladicí vody ucpávkou 3 l/min. Míchadlo je dělené a je možná jeho výměna bez nutnosti demontáže ložiskového domku. Tři řady vrtulí z vodivého PTFE zajišťují dokonalé promíchání a odvod statického náboje z vnitřku kotlíku. Ložiskový domek s vakuovou ucpávkou a míchadlem má certifikaci pro teplotní třídu T5. Pohon je možné prodávat samostatně a nebo jako součást skleněné průmyslové aparatury. Aparatura je při tom navržena tak, že splňuje všechny požadavky pro zákazníkem požadované Ex prostředí.

Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
35	9180001487

6.4 VACUUM CIRCULATING EVAPORATORS

VAKUOVÉ CÍRKULAČNÍ ODPARKY



- 1) Boiling flask
Varná baňka
- 2) Submersion boiler
Ponorný bojler
- 3) Circulating adapter
Cirkulační nástavec
- 4) Fraction cylinder
Frakční válec
- 5) Packing (Raschig rings)
Náplň (Raschig, kroužky)
- 6) Valve
Ventil
- 7) Aeration cock
Zavzdušňovací kohoutek
- 8) Bend
Oblouk
- 9) Spiral cooler
Spirálový chladič
- 10) Aftercooler
Dochlazovač
- 11) Vacuum receiver
Vakuová předloha
- 12) Collecting flask
Jímací baňka
- 13) Continuous discharge of condensate
Kontin. odpouštěč kond.

Vacuum circulating evaporators are glass apparatuses destined for evaporating diluted solutions in food, chemical and pharmaceutical industries, e.g. in the production of fruit juices or biological materials. They can be used as distilling apparatus for the distillation of alcohols (mono-, bi- and trivalent), acetone and other solvents. The use of evaporators for other technological applications should be discussed with the manufacturer. Standard assemblies are manufactured in output series 5, 10, 25, 50 l/h – amount of water evaporated at absolute pressure in the apparatus about 10 kPa and boiling temperature 45°C. For different media and different operating regimes outputs of evaporators are proportionally varied. The evaporator consists of a boiling and condensing part (branch) – see figure. Operation is started by opening the inlet valve of processed solution A. After the level reaches the upper edge of the boiler coil, the inlet A is closed and the inlet of vacuum S is opened. Simultaneously, the heating medium P1 is brought in by gradual opening and the inlet of cooling water to the cooler V1 and aftercooler W1 is opened. V2 and W2 are outlets (discharges) of cooling water. The processed solution is heated up in the boiling flask 1 by the submersion boiler coil 2 to the temperature of evaporation and is sprayed by the circulating adapter 3 on the boiling flask wall. Vapours are exhausted through fraction cylinder 4 with filling 5 which prevents drops from spirting into the condensing part. The cooled processed solution flows down the flask walls into the bottom part of the boiler, it is reheated and circulates in the boiling flask. Steady boil is attained by controlling the vacuum, steam supply, and inflow of the processed solution (in case of continuous operation). Possible bumping is prevented by controlled aeration through the cock U from the atmosphere. The condensate is collected in the flask connected to the vacuum. If the condensate is to be discharged through K, outlet 6 from the condensing branch should be closed and the vacuum in the flask should be eliminated by the aerating cock 7. During discharge, the condensate is collected in the lower part of this branch. In case of long-lasting disconnection of the collecting flask it is necessary to stop the operation of the whole apparatus to prevent risk of suctioning condensate into the vacuum part. When discharging condensate from the boiling flask Z, it is necessary to stop the operation of the evaporator, i.e. to close the steam inlet P1, vacuum inlet S, and to aerate the apparatus by the cock 7.

Vakuové cirkulační odparky jsou skleněné aparatury, určené pro odpařování zředěných roztoků v potravinářském, chemickém a farmaceutickém průmyslu, například při výrobě ovocných šťáv nebo biologického materiálu. Jako destilačních aparatur jich lze použít pro destilaci alkoholů (jedno, dvou i trojmocných), acetonu a jiných rozpouštědel. Použití odparek pro jiné technologie doporučujeme konzultovat. Standardní sestavy se vyrábějí ve výkonových řadách 5, 10, 25 a 50 l/hod – množství odpařené vody při absolutním tlaku v aparatuře cca 10 kPa a teplotě varu 45 °C. Pro jiná média a jiné provozní režimy se výkony odparek úměrně liší. Odparka se skládá z varné a kondenzační části (větvě) – viz obrázek. Do provozu se uvede otevřením přívodního ventilu zpracovávaného roztoku A. Po dostoupení hladiny k hornímu okraji spirál bojleru se přívod A uzavře a otevře se přívod vakua S. Současně se postupným otevřením přivede topné médium P1 a otevře se přívod chladič

vody do chladiče V1 a dochlazovače W1. V2 a W2 jsou odvody (odpad) chladicí vody. Ve varné baňce 1 se pracovní roztok ohřívá ponorným bojlerem 2 na teplotu odpařování a cirkulačním nástavcem 3 se rozstříkuje na stěnu varné baňky. Páry se odvádějí frakčním válcem 4 s náplní 5, která zabráňuje úletu kapek do kondenzační části. Ochlazený pracovní roztok stéká po stěnách baňky do dolní části bojleru, znovu se ohřívá a cirkuluje ve varné baňce. Ustáleného varu se dosáhne regulací vakua, přívodu páry a pracovního roztoku (v případě kontinuálního provozu). Proti projevům utajeného varu je možno přisávat vzduch kohoutem U z ovzduší. Kondenzát je jímán do baňky, která je připojena na vakuum. V případě vypouštění kondenzátu K je nutno uzavřít výstup 6 z kondenzační větve a zrušit vakuum v baňce zavzdušňovacím kohoutkem 7. Po dobu vypouštění se kondenzát v dolní části této větve hromadí. V případě dlouhodobějšího odpojení jímací baňky je nutno zastavit chod celé aparatury z důvodu nebezpečí nasání kondenzátu do vakua. Při vypouštění koncentráty z varné baňky Z je třeba provoz odparky zastavit, t.j. uzavřít přívod páry P1, uzavřít přívod vakua S a zavzdušnit aparaturu kohoutkem 7.

Basic technical requirements

Základní technické požadavky

- heating medium – mostly heating steam (overpressure max. 0,15 MPa, temperature up to 125 °C)
- condensate removal – interconnection to collecting piping
- cooling water (outlet to free space)
- vacuum supply
- feeding of processed solution
- offtake of concentrated solution
- offtake of distillate

In designing the space for construction and operation of the evaporator it is necessary to consider the conditions of labour safety with respect to the character of working substances (risk of fire, explosion, industrial harmful substances, etc.). It is assumed for this character of process that the apparatus is installed in such a way that all safety measures are observed for work in an explosive environment (in case that the process includes dangerous solvents in terms of fire). Vacuum circulating evaporators are supplied in standard design including the supporting structure. Evaluation of process conditions of the evaporator, corrosion resistance of packing, possible supply of storage tanks, piping, I&C elements, and other technical details can be discussed. Spare parts can be ordered for respective types of evaporators.

- topné médium – převážně topná pára (přetlak max. 0,15 MPa, teplota do 125 °C)
- odvod kondenzátu – propojení do sběrného potrubí
- chladicí voda (výtok do volného prostoru)
- přívod vakua
- přívod pracovního roztoku
- odběr zahuštěného roztoku
- odběr destilátu

Prostor pro stavbu a obsluhu odparky musí respektovat podmínky bezpečné práce podle charakteru pracovních látek (nebezpečí požáru, výbuchu, průmyslové škodliviny apod.). Pro tento charakter provozu se předpokládá, že vlastní aparatura je nainstalována tak, že jsou dodržena veškerá bezpečnostní opatření pro práce ve výbušném prostředí (v případě, že se pracuje s rozpouštědly z hlediska požáru nebezpečnými). Vakuové

cirkulační odparky se dodávají ve standardním provedení včetně nosné konstrukce. Posouzení pracovních podmínek odparky, korozní odolnosti těsnění, případné vybavení zásobníky, potrubím, měřicími a regulačními prvky a další technické podrobnosti je možno projednat. Pro jednotlivé typy odparek lze objednat náhradní díly.

Type Typ	Dimensions w x d x h (mm) Rozměry š x h x v (mm)	Catalog No. Katalogové číslo	
		soft packing měkké těsnění	hard packing (PTFE) tvrdé těsnění (PTFE)
Evaporator 5l/h Odparka 5l/hod	700 x 600 x 2500	1632611641505	1632611641506
Evaporator 10l/h Odparka 10l/hod	1400 x 700 x 3300	1632611641510	1632611641511
Evaporator 25l/h Odparka 25l/hod	2000 x 700 x 3700	1632611641525	1632611641526
Evaporator 50l/h Odparka 50l/hod	2200 x 900 x 4600	1632611641550	1632611641551

6.5 STORAGE TANKS

ZÁSOBNÍKY

Storage tanks are designed for the storage of aggressive liquids or liquids, the purity and quality of which should be preserved.

Zásobníky jsou určeny pro skladování agresivních kapalin nebo kapalin, u kterých záleží na zachování čistoty a kvality.

Main features

Hlavní přednosti

- a) high chemical and heat resistance of glass parts
- b) good visual control of level of stored liquid and orientation scale for dosage
- c) easy flushing and possibility of sterilization.

- a) vysoká chemická a tepelná odolnost skleněných dílů
- b) dobrá vizuální kontrola stavu skladované kapaliny a orientační stupnice pro dávkování
- c) snadný proplach a možnost sterilizace

Basic technical data

Základní technické údaje

The storage tanks are designed for operation at atmospheric pressure. Conditions of use are given by the temperature and corrosion resistance of glass parts, packing and joints.

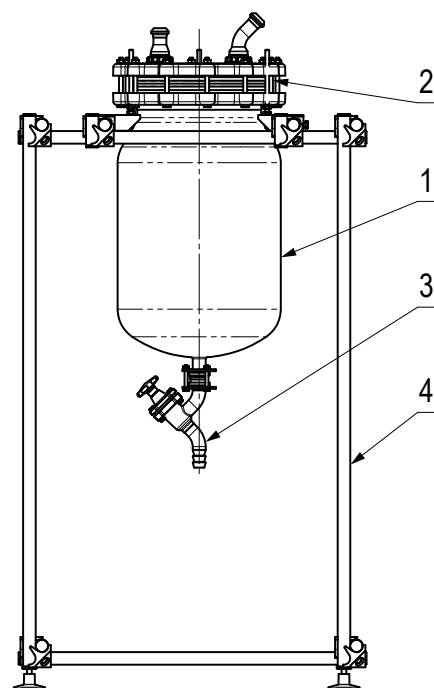
Zásobníky jsou určeny pro provoz za atmosferického tlaku. Podmínky použití jsou dány teplotní a korozní odolností skleněných dílů, těsnění a spojů.

Storage tanks of volume 5–200 litres

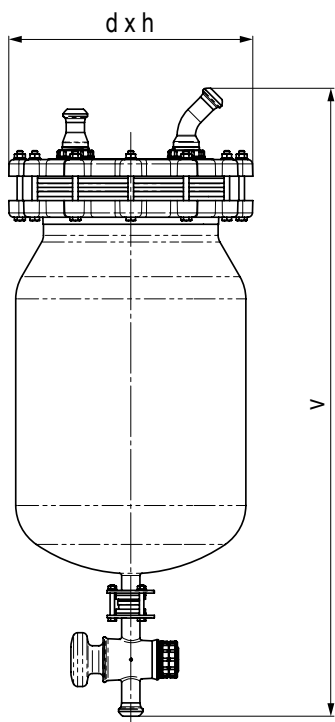
Zásobníky o objemu 5–200 litrů

They are composed of graduated kettles, the lid has two necks DN 25 for filling and deaeration. The storage tank discharge is fitted with cone cock DN 25 or straight valve DN 25 with manual control. They are supplied with or without supporting structure.

Jsou sestaveny z kotlíků se stupnicí, víko má dva tubusy DN 25 pro plnění a pro odvzdušnění. Výpust zásobníku je opatřena kuželovým kohoutem DN 25, nebo přímým ventilem DN 25 s ručním ovládním. Jsou dodávány s nosnou konstrukcí nebo bez nosné konstrukce.



- 1) Processing kettle
Procesní kotlík
- 2) Flat lid
Ploché víko
- 3) Closing element
Uzavírací prvek
- 4) Supporting structure
Nosná konstrukce



Storage tanks without supporting structure

Zásobníky bez konstrukce

Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
			Cock KZ Kohout KZ	Cock RK Kohout RK
5	255 x 255 x 850	6,5	1632611692051	1632611692053
10	300 x 300 x 900	8,0	1632611692101	1632611692103
30	440 x 440 x 1000	15,0	1632611693301	1632611693303
50	440 x 440 x 1100	19,0	1632611693501	1632611693503
100	486 x 486 x 1300	23,0	1632611693911	1632611693913
150	486 x 486 x 1525	30,0	1632611693921	1632611693923
200	486 x 486 x 1750	40,0	1632611693931	1632611693933

Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
			Cock KZ Kohout KZ	Cock RK Kohout RK
5	255 x 255 x 900	6,5	1632611692052	1632611692054
10	300 x 300 x 950	8,0	1632611692102	1632611692104
30	440 x 440 x 1050	15,0	1632611693302	1632611693304
50	440 x 440 x 1150	19,0	1632611693502	1632611693504
100	486 x 486 x 1350	23,0	1632611693912	1632611693914
150	486 x 486 x 1575	30,0	1632611693922	1632611693924
200	486 x 486 x 1800	40,0	1632611693932	1632611693934

Storage tanks with stirrups for suspension

Zásobníky se třmeny pro zavěšení

Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
			Cock KZ Kohout KZ	Cock RK Kohout RK
5	310 x 303 x 850	7,0	1632611692055	1632611692057
10	355 x 374 x 900	8,5	1632611692105	1632611692107

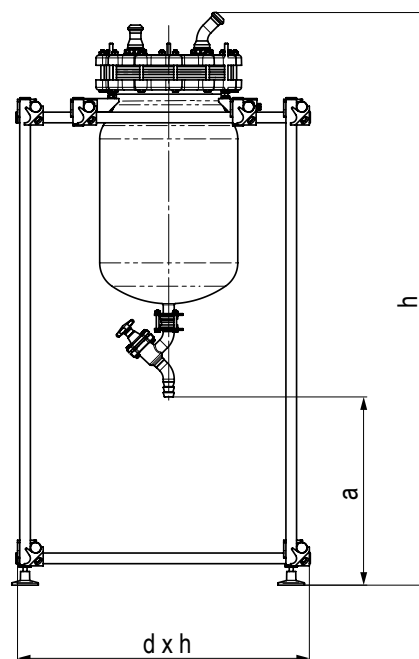
Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo	
			Cock KZ Kohout KZ	Cock RK Kohout RK
5	310 x 303 x 900	7,0	1632611692056	1632611692058
10	355 x 374 x 950	8,5	1632611692106	1632611692108

Storage tanks with supporting structure

Zásobníky s konstrukcí

				Catalog No. Katalogové číslo	
Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	a mm	Valve KZ Ventil KZ	Valve RK Ventil RK
50	875 x 875 x 1750	42,0	630	1632611693505	1632611693507
100	875 x 875 x 1800	47,0	480	1632611693915	1632611693917
150	875 x 875 x 2100	82,0	550	1632611693925	1632611693927
200	875 x 875 x 2300	94,0	530	1632611693935	1632611693937

				Catalog No. Katalogové číslo	
Volume Objem (l)	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	a mm	Valve KZ Ventil KZ	Valve RK Ventil RK
30	875 x 875 x 1450	38,0	380	1632611693306	1632611693308
50	875 x 875 x 1750	42,0	580	1632611693506	1632611693508
100	875 x 875 x 1800	47,0	430	1632611693916	1632611693918
150	875 x 875 x 2100	82,0	500	1632611693926	1632611693928
200	875 x 875 x 2300	94,0	480	1632611693936	1632611693938



Storage tank Z 300

Zásobník Z 300

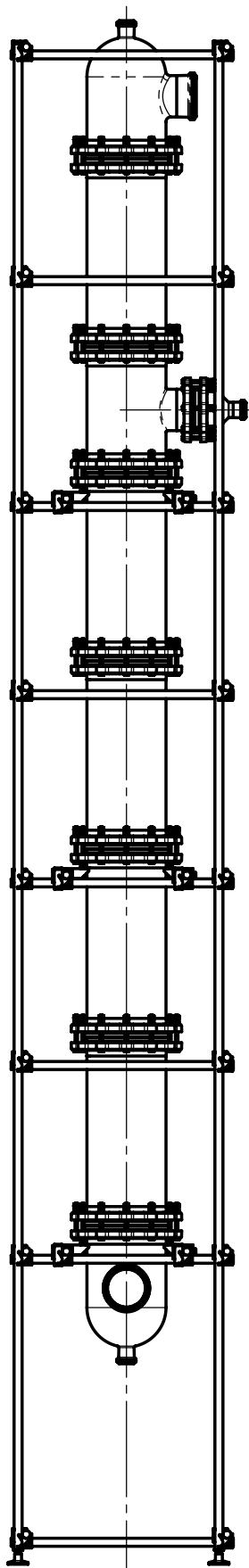
It consists of a non-graduated kettle of volume 300 litres and diameter 620 mm. It is fitted with a lid, discharge and supporting structure. Connection of inlets and outlets is generally realized by glass piping of a particular nominal diameter. In cases when non-glass piping is to be connected, particular principles should be observed (see chapter "Jointing and packing elements").

Je sestaven z kotlíku bez stupnice o objemu 300 litrů a průměru 620 mm a je opatřen víkem, výpustí a nosnou konstrukcí. Napojení vstupů a výstupů se zpravidla provádí skleněným potrubím příslušného jmenovitého průměru. Pro případy, kdy je třeba napojit neskleněné potrubí, je nutno respektovat příslušné zásady (viz. kapitola „Spojovací a těsnící prvky“).

Type Typ	Volume Objem (l)	Packing type Typ těsnění	Dimensions d x h x v Rozměry d x h x v (mm)	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
Z 300	300	soft měkké	1000 x 1000 x 2600	250	1632611691313
Z 300	300	hard tvrdé	1000 x 1000 x 2600	250	1632611691314

6.6 GLASS ABSORBERS WITH HELIX FILLING

CELOSKLENĚNÉ ABSORBÉRY SE ŠROUBOVICOVOU VÝPLNÍ



Designation and use

Určení a použití

Absorption processes represent one of the most frequent operations in chemical engineering. Importance and utilization of absorption processes in the field of environmental protection are ever increasing. Removal of toxic and undesirable components from a gaseous mixture can in principle result in a reduced degree of air pollution by gaseous exhalations.

Absorpční procesy představují jednu z nejběžnějších chemicko-technologických operací. Trvale vzrůstá i význam a využití absorpčních pochodů v oblasti ochrany životního prostředí. Odstraňováním toxických a nežádoucích složek ze směsi plynů lze zásadně snížit stupeň znečištění atmosféry plynnými exhalacemi.

Technical description

Technický popis

The absorber body with oriented helix filling consists of standardized glass fractional cylinders, injection part; in its bottom and top part it is closed with cupolas with an inlet and outlet of gaseous and liquid media - see figure of overall layout. The absorber filling includes individual sections with rows of vertically oriented helixes fixed in self-supporting glass frames. In order to prevent their mutual contact the helixes are held at a distance from each other and the frames are centred. The absorber can be completed with a recirculating device for spraying liquid (storage tank, pump, piping and accessories can be delivered as a complete piece consignment). The supporting structure of the absorber is designed according to specific conditions of installation after consultation with the manufacturer. It is not a part of standard assembly and should be ordered separately. Number of sections, and thus total height of the absorber, depend on the required efficiency of the equipment. If necessary, absorbers can be connected in series or, for higher flow rates of gases, they can be assembled in parallel lines. As a standard unit, the manufacturer supplies the absorber according to the specification in the table (one trapping section, other sections fractional); however, the absorber can be completed with additional sections.

Těleso absorbéru s orientovanou šroubovicovou výplní se skládá z typizovaných skleněných frakčních válců, nástřikového dílu a v dolní i horní části je uzavřeno kopulemi se vstupem i výstupem plynného a kapalného média, viz. obr. celkové sestavy. Výplň absorbéru tvoří jednotlivé sekce s řadami vertikálně orientovaných šroubovic – spirál, upevněných v samonosných skleněných rámech. K zamezení vzájemného styku jsou šroubovice mezi sebou distancovány a rámy vystředěny. Absorbér může být doplněn recirkulačním zařízením pro skrápěcí kapalinu (zásobník, čerpadlo, potrubí a zařízení může být dodáno jako kompletní kusová dodávka). Nosná konstrukce absorbéru je navrhována dle specifických podmínek umístění po konzultaci

s výrobcem. Není součástí standardní sestavy a musí být objednána samostatně. Počet sekcí, a tím i celková výška absorberu, závisí na požadované účinnosti zařízení. Dle potřeby lze zapojovat absorbery za sebou, resp. pro větší průtoky plynů mohou být stavěny v paralelních linkách. Jako typovou jednotku dodává výrobce absorber v sestavě dle tabulky (jedna sekce odlučovací, ostatní funkční), ale absorber je možno doplnit dalšími sekcemi.

Parameter Parametr	DN 300	DN 400	DN 600
Number of sections with filling (pcs) Počet sekcí s výplní (ks)	5	7	7
Section height (mm) Výška sekce (mm)	750	750	750
Surface area of column filling (m ²) Plocha povrchu výplně kolony (m ²)	15	35	80
Maximum flow rate of gas (m ³ /h) Max. průtok plynu (m ³ /h)	1300	2300	5000
Spraying intensity (m ³ /h) Intenzita skrápění (m ³ /h)	1	2	4
Pressure drop at maximum flow rate of gas (Pa) Tlak. ztráta při max. průtoku plynu (Pa)	1000	1500	1500
Total height of absorber (mm) Celková výška absorberu (mm)	6000	7350	8500
Weight of absorber (kg)* Hmotnost absorberu (kg)*	800	1000	2500

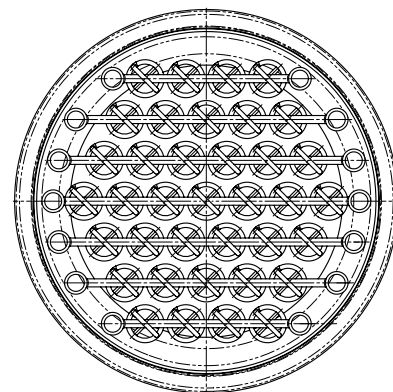
* Without supporting structure

* Bez nosné konstrukce

The absorber is marked with the name "Absorber" and with nominal inner diameter DN 300, 400 or 600. As a standard unit, the absorber is supplied according to the specification in the table:

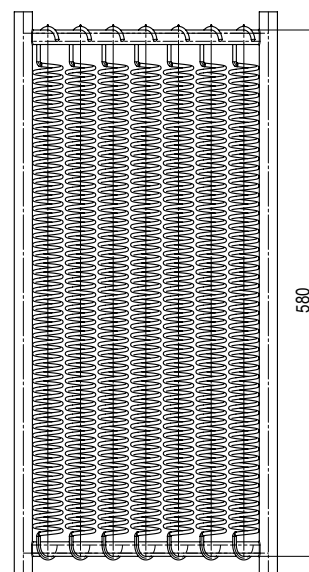
Absorbér je označen názvem „Absorbér“ a jmenovitou světlostí DN 300, 400 nebo 600. Jako typizovaná jednotka je dodáván absorber v sestavě dle tabulky s označením:

Type Typ	Packing Těsnění	Catalog No. Katalogové číslo
DN 300	soft měkké	1632611644300
	hard – PTFE tvrdé – PTFE	1632611644310
DN 400	soft měkké	1632611644400
	hard – PTFE tvrdé – PTFE	1632611644410
DN 600	hard – PTFE tvrdé – PTFE	1632611644610



Absorber section
with inserted frames of spiral fill

Sekce absorberu
s vloženými rámy spirálové výplně



Frame of spiral fill
Rám spirálové výplně

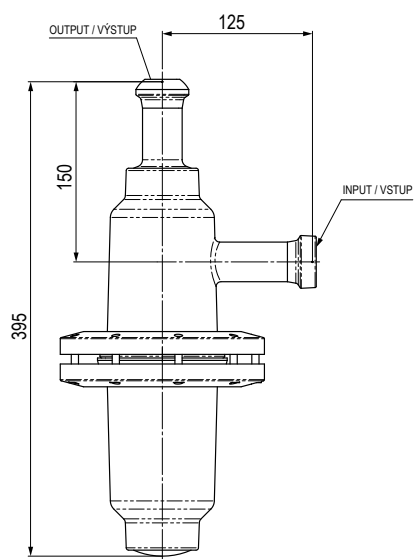
The delivery of standard absorber assemblies does not include:

Předmětem dodávky standardních sestav absorbérů není:

- chemical-engineering calculation for the given process
- system of inlets and outlets of the working substances
- system of measuring and regulation

- chemicko – technologický výpočet pro daný proces
- systém přívodů a odvodů pracovních látek
- systém měření a regulace

6.7 FILTER FILTR



Designation and use

Určení a použití

Filter is designed for trapping mechanical impurities from liquids and gases, and for softening water under the below stated technical parameters.

Filtr je určen k zachycování mechanických nečistot z kapalin a plynů a ke změkčování vody za níže uvedených technických parametrů.

Technical description

Technický popis

The filter is assembled from glass parts filled with filter mass. Filtration inserts are made of polypropylene and are able to trap particles from 2, 5 or 10 μm depending on the design.

Filtr je sestaven ze skleněných dílů, do kterých je vkládána filtrační náplň. Filtrační vložky se vyrábějí z polypropylenu a jsou schopny zachycovat částice od 2, 5 nebo 10 μm podle provedení.

Filter FN DN 80 Filtr FN DN 80					
Connecting endings Připojovací koncovky	Filling Náplň	Operating overpressure Provozní přetlak kPa	Max. flow rate l/h Max. průtok l/hod.	Max. temperature Max. teplota °C	Catalog No. Katalogové číslo
25 KZA	filtration insert filtrační vložka	300	4000	70	1632611731110
25 RK					1632611731111
olive Ø 22 oliva Ø 22					1632611731105
olive Ø 33 oliva Ø 33					1632611731106

6.8 GLASS RECTIFICATION COLUMN DN 100

SKLENĚNÁ REKTIFIKAČNÍ KOLONA DN 100

Designation and use

Určení a použití

The column is destined for rectification of liquid mixtures to the boiling point of 115 °C at barometric pressure for laboratory and pilot-plant purposes. The column plates are fitted with necks for temperature sensors or injection of distilled mixture, and the column operation is controlled automatically. The column can be operated in continuous or discontinuous regime.

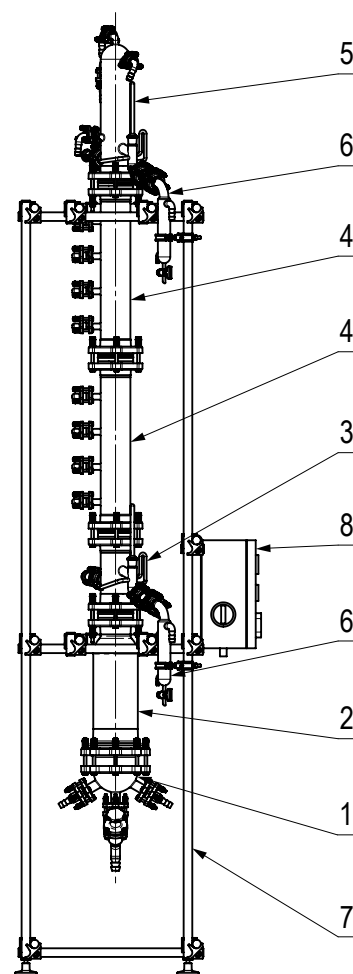
Kolona je určena k rektifikaci kapalných směsí do bodu varu 115 °C při barometrickém tlaku pro laboratorní a poloprovozní účely. Patra kolony jsou opatřena tubusy pro teplotní čidla nebo nástřik destilované směsi a provoz kolony je řízen poloautomaticky. Kolona je schopna diskontinuálního i kontinuálního provozu.

Technical description

Technický popis

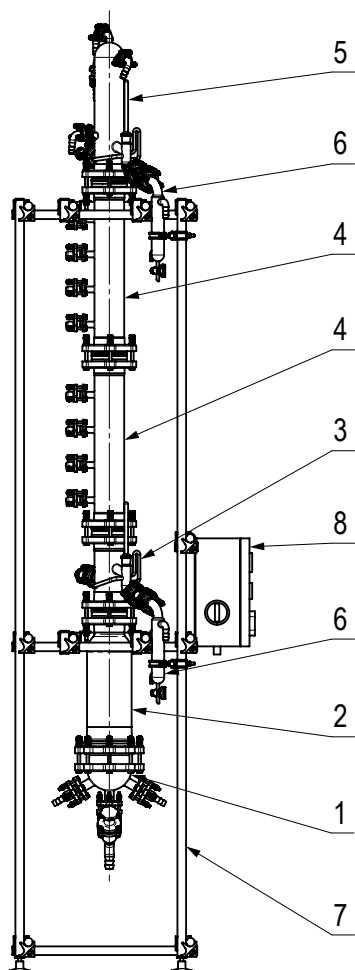
Sectional character of the column enables assembly of the required number of plates in the impoverishing and enriching parts of the column. The standard section part is formed of five plates. Withdrawal of the bottom product and distillate is controlled by regulating valves from the controller of reflux ratio. The values of both flow rate ratios are set by controllers – timers U-RK. Set values of both ratios can be changed as required by this timer, which controls both liquid dividers. The timer includes two controlling electromagnetic coils (8).

Stavební charakter kolony umožňuje zařadit potřebný počet pater do ochuzovací a obohacovací části kolony. Standardní stavební díl je tvořen pěti patry. Odběr patního produktu i destilátu je řízen ovládacími ventily z regulátoru refluxního poměru. Hodnoty obou poměrů průtoků jsou nastavitelné regulátory – časovací členy U-RK. Nastavené hodnoty obou poměrů je možno dle potřeby měnit tímto členem, jež ovládá oba kapalinové děliče. K časovacímu členu patří dvě ovládací elektromagnetické cívky (8).



Main parts
Hlavní díly

- 1, 2) Reboiler
Vařák
- 3) Distilling receiver
Destilační předloha
- 4) Plate section
Sekce pater
- 5) Column head
Hlava kolony
- 6) Liquid dosure with aftercooler
and possibility of taking samples
Kapalinový uzávěr s dochlazováním
a možností odběru vzorku
- 7) Supporting structure
Nosná konstrukce
- 8) Control panel
Ovládací panel



Main parts
Hlavní díly

- 1, 2) Reboiler
Vařák
- 3) Distilling receiver
Destilační předloha
- 4) Plate section
Sekce pater
- 5) Column head
Hlava kolony
- 6) Liquid dosure with aftercooler
and possibility of taking samples
Kapalinový uzávěr s dochlazováním
a možností odběru vzorku
- 7) Supporting structure
Nosná konstrukce
- 8) Control panel
Ovládací panel

Basic technical data Základní technické údaje

Average output of column Průměrný výkon kolony	8 l/h
Optimum vapour velocity Optimální rychlost par	0,5 – 0,75 m/s
Plate efficiency Účinnost par	0,76 – 0,88 according to Hausen 0,76 – 0,88 dle Hausena 0,57 – 0,73 according to Muphree 0,57 – 0,73 dle Murphreeho
Pressure drop per plate Tlakový spád na patře	max. 250 Pa
Time constant of plate Časová konstanta patra	10 – 90 s
Steam Pára	max. pressure 250 kPa max. tlak 250 kPa
	max. 8 – 10 kg/h
Cooling water Chladicí voda	max. pressure 150 kPa max. tlak 150 kPa flow rate ~ 100 l/h průtok ~ 100 l/h
Built-up area Zastavěný prostor	800 x 800 mm
Height Výška	10 plates – 3 600 mm 10 pater – 3 600 mm 15 plates – 4 200 mm 15 pater – 4 200 mm

The glass rectification bubble-cup column DN 100 is supplied as a standard set with connecting material and packing from PTFE in designs with 10 or 15 plates, including supporting structure and timer.

Skleněná rektifikační kloboučková kolona DN 100 je dodávána jako standardní komplet se spojovacím materiálem a těsněním z PTFE v provedení 10 nebo 15 pater včetně nosné konstrukce a časovacího členu.

Number of plates Počet pater	Weight kg Hmotnost kg	Catalog No. Katalogové číslo
10	100	1632611642420
15	123	1632611642430

The delivery of these standard assemblies does not include:

- chemical-engineering calculation of column for given process
- solving of the system of injection (storage flasks, etc.), product withdrawal and form of heating
- fixing of parts of supporting structure and building conversions

Předmětem dodávky těchto standardních sestav není:

- chemicko – technologický výpočet kolony pro daný proces
- řešení systému násřřiku (zásobníky apod.), odběr produktu a způsob vytápění
- upevňování dílů nosné konstrukce a stavební úpravy



GLASMECHANIK

**GMB Glasmechanik
c/o Zebra Box
Lettenweg 118
4123 Allschwil**

**info@glasmechanik.ch
+41 61 711 72 00**