

Manžetová těsnění Typ 2B

Typ VSC, dle EN 295, díl 4



VIPSeal® standardní manžety jsou používány převážně pro odpadní a drenážní roury a pro ostatní netlakové aplikace, tak aby spolu vzájemně spojily všechny trubní materiály a průměry.

Vnější upínací pásy z nerezové oceli vytváří utěsnění mezery u každého trubního materiálu, jak u hladké tak i u hrubé povrchové vrstvy. Přídavný vnitřní pás vytváří zlepšenou smykovou pevnost při situacích, ve kterých je potrubí silně zatíženo zemním tlakem.

U potrubí, u kterých jsou vnější průměry velmi rozdílné, mohou být použity VIPSeal® dorovnávací kroužky ke zvýšení vnějšího průměru u menších roury před vzájemným spojením obou trub. Při diferenci větší než 12 mm musí být vždy použity dorovnávací kroužky, pokud není k dispozici příslušný adapter.

ARTIKLOVÉ ČÍSLO	JMENOVITÁ SVĚTLOST DN	HMOTNOST (kg)	D3-ROZSAH (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLAK (BAR)	JINÉ TYPY ROUR	DN	D3 (mm)
VSC115	*	0.04	100 - 115	120	2.5	SML/KG	100	110
VSC120	*	1.05	110 - 121	120	2.5		100	118
VSC125	*	1.13	110 - 125	120	2.5	GGG		
VSC137	100	1.19	120 - 137	120	2.5	SML	125	135
VSC150	*	1.31	125 - 150	120	2.5			
VSC165	125	1.35	140 - 165	120	2.5	SML/KG	150	160
VSC175	*	1.40	150 - 175	120	2.5	GFK/GGG	150	168/170
VSC180	*	1.61	160 - 182	120	2.5			
VSC200	150	1.88	175 - 200	150	2.5	KG	200	200
VSC215	*	2.25	190 - 215	150	2.5	SML/KG	200	210/200
VSC225	*	2.30	200 - 225	150	2.5	GGG/GFK	200	222/220
VSC250	200N	2.33	225 - 250	150	2.5	Robukan/KG	250	235/250
VSC265	200H	2.70	240 - 265	150	2.5	KG	250	250
VSC275	*	2.80	250 - 275	150	2.5	SML/GGG/GFK	250	274/272
VSC290	*	2.90	265 - 290	150	2.5	UR II	250	280
VSC310	250N	4.58	285 - 310	190	2.5	Robukan	250	292
VSC320	*	4.88	295 - 320	190	2.5	KG	300	315
VSC335	250H	5.00	305 - 335	190	2.5	SML/GGG/GFK	300	326/324
VSC345	*	5.25	315 - 345	190	2.5	UR II	300	335
VSC360	300N	5.30	340 - 360	190	2.5	Robukan	300	356
VSC385	300H	5.47	355 - 385	190	2.5	GFK	350	376
VSC410	*	6.30	385 - 410	190	2.5	Robukan	350	399
VSC425	350N	6.45	400 - 425	190	2.5			
VSC430	*	6.60	405 - 430	190	2.5	SML/GGG/GFK	400	429/427
VSC445	350H	6.65	420 - 445	190	2.5	SML/GGG	400	429
VSC450	*	6.70	425 - 450	190	2.5			
VSC465	*	6.90	435 - 465	190	2.5	Beton	300	450
VSC470	*	6.95	440 - 470	190	2.5			
VSC490	400N	7.35	465 - 490	190	2.5			
VSC510	400H	7.50	480 - 510	190	2.5			
VSC525	*	7.80	495 - 525	190	2.5			
VSC540	*	8.10	510 - 540	190	2.5	GFK/GGG	500	530/532
VSC550	*	8.25	520 - 550	190	2.5			
VSC560	450H	8.30	530 - 560	190	2.5	UR II	500	560
VSC570	*	8.35	540 - 570	190	2.5			
VSC580	*	8.70	555 - 580	190	2.5			
VSC600	500N	9.00	570 - 600	190	2.5	Robukan	500	587
VSC620	500H	9.40	590 - 620	190	2.5	GFK	600	616