

KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ TYP SG

Oblasti použití

Kompaktní těsnění slouží k rychlému a spolehlivému utěsnění kabelových a potrubních vstupů do objektu. Jejich **všestranné použití** zahrnuje oblasti plynových, elektrických, vodovodních i kanalizačních přípojek a to jak u podzemních tak nadzemních staveb.

Těsnění lze použít přímo do **jádrového vrtání (v případě bílé vany)** nebo v kombinaci s **ochrannou pažnicí** z PVC nebo cementového vlákna, jejichž povrch je upraven pro snazší napojení na zdivo.

Kvalitní materiály

Všechny kovové části (destičky, šrouby, matice) jsou vyrobeny z nerezového materiálu **V2A (1.4301)**. Na přání lze vyhotovit také z materiálu **V4A (1.4571)**. Gumová část je ve standardu z materiálu **EPDM** nebo **SBR**. Na přání lze dodat také další materiály pro různá použití jako např. **EPDM KTW**-pro styk s pitnou vodou, **NBR**-pro styk s ropnými produkty, **VITON**-s vyšší chemickou odolností a další.

Princip

K vytěsnění mezikruží mezi jádrovým vrtáním nebo ochrannou pažnicí a kompaktním těsněním dochází utahováním šestihranných matic, které stlačují nerezové destičky k sobě a tím dochází ke stlačení gumy uvnitř těsnění a jejímu vytlačení do mezikruží.

Takto je zaručeno **dlouhodobé plynotěsné a vodotěsné utěsnění prostupu**.

POZOR: Přesné uvedení rozměrů je zásadní pro navržení správného typu těsnění a jeho následnou funkčnost.

Výhody našeho systému

- Rozměry lze přizpůsobit individuálním požadavkům
- Plynotěsné a vodotěsné ve standardu do **5 barů**
- Rychlá a snadná instalace
- Možná následná montáž na již hotovém prostupu
- Možnost utěsnění více přívodů v jednom otvoru

Řešení pro každou stavbu

 <p>Typ „S“</p> <p>Standardní provedení Do DN200 těsné do 8 bar Nad DN200 těsné do 5 bar</p>	 <p>Typ „SG“</p> <p>Pro následné dotěsnění stávajícího prostupu. Tlakotěsné do 5 bar</p>	 <p>Typ „MFD“</p> <p>Utěsnění několika kabelů či potrubí v jednom otvoru. Tlakotěsné do 5 bar</p>	 <p>Typ „SD“</p> <p>Dvojitě těsnění se šířkou gumy 2x42mm pro lepší přilnutí těsnění na přívod. Tlakotěsné do 5 bar</p>	 <p>Excentrické</p> <p>Řešení vstupů, kde přívod není zcela vycentrován. Tlakotěsné do 5 bar</p>
 <p>Typ Multi</p> <p>Universální těsnění pro otvor 100mm a přívod o průměru od 0-63 mm. Tlakotěsné do 1,5 bar</p>	 <p>Segmentové</p> <p>Alternativní řešení utěsnění prostupu ve variantě nerez nebo pozink. Tlakotěsné do 2 bar</p>	 <p>Typ „Blind“</p> <p>Vhodné pro krátkodobé i dlouhodobé zaslepení otvoru. Tlakotěsné do 5 bar</p>	 <p>Přírubové</p> <p>Těsnění s přírubou, slouží jako estetická ochrana protupu. Tlakotěsné do 5 bar</p>	 <p>Speciální</p> <p>Dle požadavků zákazníka lze nechat vyrobit těsnění různých dalších rozměrů a tvarů</p>

Přehled nejběžnějších rozměrů - v nabídce najdete mnoho dalších, stačí poptat...

Typ kompaktního těsnění	Pro vnější Ø instalovaného potrubí (mm)	Možné průměry potrubí Ø mm	Vnitřní Ø těsněného otvoru (mm)	Produktové číslo
70 / 32	27 – 34	31,9 / 32 / 33,7	70	232.07032
70 / 40	36 – 40	38,7 / 40		.07040
80 / 34	27 – 34	31,9 / 32 / 33,7	80	232.08034
80 / 42	36 – 42	38,7 / 40 / 42,4		.08042
80 / 52	48 – 52	47,7 / 48,3 / 50 / 52,5		.08052
100 / 42	36 – 42	38,7 / 40 / 42,4	100	232.10042
100 / 54	46 – 53	47,4 / 48,3 / 50 / 53,3		.10054
100 / 66	63 – 66	63 / 65,3 / 66		.10066
103 / 42	36 – 42	38,7 / 40 / 42,4	KG trubka DN 100 103	232.10342
103 / 54	46 – 53	47,4 / 48,3 / 50 / 53,3		.10354
103 / 66	63 – 66	63 / 65,3 / 66		.10366
118 / 54	46 – 53	47,4 / 48,3 / 50 / 53,3	KG trubka DN125 118	232.11854
118 / 66	63 – 65	63 / 65,3		.11866
118 / 76	66 – 77	66 / 75 / 76,1 / 77		.11876
125 / 54	46 – 53	47,4 / 48,3 / 50 / 53,3	125	232.12554
125 / 66	60 – 65	60,3 / 63 / 65,3		.12566
125 / 76	72 – 77	75 / 76,1 / 77		.12576
150 / 92	86 – 92	88,9 / 90	KG trubka DN 150 150	232.15092
150 / 112	108 – 112	108 / 110 / 112		.15011
150 / 115	111 – 114	112 / 113 / 114,3		.15012
200 / 103	96 – 103	98	200	232 .20010
200 / 112	106 – 112	108 / 110		.20011
200 / 123	116 – 123	118 / 119,3 / 121		.20012
200 / 130	124 – 130	125 / 129		.20013
200 / 145	139 – 145	139,7/140/144/144,7		.20014
200 / 160	158 – 162	159 / 160		.20016
250 / 165	158 – 165	159 / 160 / 164		232 .25016
250 / 175	168 – 175	170 / 173,3	250	.25017
250 / 185	178 – 185	180		.25018
250 / 205	200 – 205	200 / 204		.25020
250 / 212	210 – 212	210		.25021
300 / 175	165 – 175	173,3	300	232 .30017
300 / 185	176 – 185	180 / 178		.30018
300 / 205	195 – 205	200 / 204		.30020
300 / 215	206 – 214	210		.30021
300 / 225	219 – 226	219,1 / 222 / 224,1 / 225		.30022
300 / 230	222 – 230	222 / 224,1 / 225 / 228		.30023
300 / 255	250 – 255	250 / 254		.30025
400 / 320	312 – 320	315 / 318	400	232.40032
400 / 330	324 – 330	324 / 326 / 328		.40033
500 / 405	398 – 408	400	500	232.50040
600 / 505	495 – 505	500	600	232.60050

Na základě poptávky Vám rádi vyhotovíme cenovou nabídku.