

KOMPAKTNÍ TĚSNĚNÍ TYP MFD-G Flex

Ověřená „cibulová“ technologie umožňuje zvolit průměr kabelu nebo potrubí dle předem připravených průřezů. Postupným odstraňováním jednotlivých vrstev dojdete až k požadovanému průměru.

Díky tomu, že lze celé vnitřní cibulové těleso z těsnění vyjmout, upravit jej na požadovaný průměr a umístit na potrubí, které se poté umístí zpět do těsnění, je montáž velmi snadná a rychlá.



Univerzální použití

Kompaktní těsnění MFD-G Flex slouží k rychlému a spolehlivému utěsnění kabelových a potrubních prostupů do objektu. Hlavní výhodou tohoto těsnění je jeho univerzálnost, umožňující utěsnění více přívodů do objektu v rozmezí **průměrů 4 ÷ 54 mm**.

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**.

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 dodržení rozměrů je zásadní pro funkčnost.

Výhody našeho systému

- Rozměry lze upravit přímo na stavbě
- Plynotěsné a vodotěsné minimálně do 0,5 baru
- Rychlá a snadná instalace
- Možná následná montáž na již hotovém prostupu
- Možnost utěsnění více přívodů v jednom otvoru
- Teplotní odolnost -35° až +70°C



Typ kompaktního těsnění	Vnitřní Ø (mm) jádrového vrtání/ ochranné pažnice	Počet prostupů	Ø kabelu / potrubního vedení (mm)	Produktové číslo
100 / 1x(4-54)	100	1	4 – 54	238.101454
100 / 2x(4-32)	100	2	4 – 32	238.102835
100 / 3x(4-32)	100	3	4 – 32	238.103835
100 / 4x(4-32)	100	4	4 – 32	238.104835
100 / 6x(4-20)	100	6	4 – 20	238.106420
100 / 2x(4-32)+2x(4-25)	100	4	4 – 32	238.102322
103 / 1x(4-54)	103	1	4 – 54	238.131454
125 / 4x(4-32)	125	4	4 – 32	238.124835
125 / 5x(4-25)	125	5	4 – 25	238.125425
125/1x(22-54)+1x(4-32)	125	2	4 – 54	238.121513
125 / 8x(4-20)	125	8	4 – 20	238.125820
150 / 3x(22-54)	150	3	22 – 54	238.153225
150 / 3x(4-54)	150	3	4 – 54	238.153454
150 / 6x(4-32)	150	6	4 – 32	238.156835
150 / 8x(4-25)	150	8	4 – 25	238.158425
150 / 2x(4-32)+4x(4-25)	150	6	4 – 32	238.152342
160 / 3x(22-54)	160	3	22 – 54	238.163225
160 / 3x(4-54)	160	3	4 – 54	238.163454
200 / 3x(22-54)+4x(4-32)+2x(4-25)	200	9	4 – 54	238.203543
200 / 4x(22-54)	200	4	22 – 54	238.204225