

Wkłady uszczelniające z techniką warstwowo-perścieniową



Zalety

- wkłady uszczelniające są idealnym produktem do uszczelnienia otworów na kabele wywierconych oraz w rurach
- dzięki warstwowej technice pierścieniowej możliwe jest łatwe dopasowanie do różnych średnic kabla
- Otwory rezerwowe są zabezpieczone zintegrowanymi zaślepkami
- absolutnie gazo- i wodoszczelne
- płyty dociskowe wykonane są ze stali nierdzewnej
- prosty montaż
- duży zakres tolerancji
- standardowe wielkości
- indywidualne zastosowanie
- wkład dzielony

Dane Techniczne

- Wkłady dostarczane są zgodnie z podanymi indywidualnie parametrami.
- Płyty dociskowe i śruby: stal nierdzewna 1.4301, Guma: EPDM
- Opcjonalnie również 1.4571 oraz NBR, silikon lub mieszanki odpowiednio do potrzeb.
- Uszczelki są gazo- i wodoszczelne (MPA-Stuttgart) z zastosowaniem indywidualnym w zakresie instalacji gazowych oraz wodnych.
- Uszczelki do kabli elektrycznych i telekomunikacyjnych.
- Wkładki uszczelniające są przetestowanymi elementami przez MPA i osiągają szczelność:
 - uszczelnienie 30 mm: 2,5 bar
 - uszczelnienie 60 mm: 5,0 bar



Otwór wewn. w murze Ø (mm)	Ilość kabli	Kabel Ø (mm)	Oznaczenie	Nr kat.	EAN
80	1	6-41	PGD 80-1/6-41	P221	4260182061305
100	1	24-52	PGD 100-1/24-52	P222	4260182061312
	4	8-30	PGD 100-4/8-30	P223	4260182061329
	8	4-16,5	PGD 100-8/4-16,5	P224	4260182061336
	5		PGD 100-2/8-30-3/4-16,5	P230	4260182061398
	z tego 2	8-30			
	z tego 3	4-16,5			
125	6	6-31	PGD 125-6/6/31	P225	4260182061343
	10	4-16,5	PGD 125-10/4-16,5	P226	4260182061350
150	3	22-54	PGD 150-3/22-54	P227	4260182061367
	6	8-35	PGD 150-6/8-35	P228	4260182061374
	9	6-25	PGD 150-9/6-25	P229	4260182061381
	10				
	z tego 4	8-30	PGD 150-4/8-30-6/4-16,5	P231	4260182061404
	z tego 6	4-16,5			