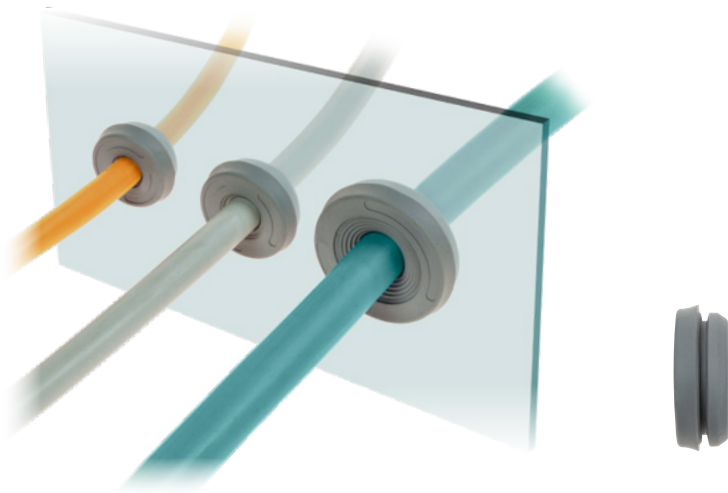




Okrągłe przepusty kablowe z podwójną membraną dla pojedynczego kabla

- 📏 Rozmiary metryczne
- 🔧 Szybkie w instalacji
- 💰 Efektywne cenowo rozwiązania
- 🛡️ Wysoki stopień szczelności IP66
- 📏 Zmniejszona grubość

Podwójna membrana



Model	Kod	Rozmiar kabli - Ø kabla [mm]	Wymiary [mm]		Szt/op.
			Ø Wycięcie	Ø P	
DES PMU 16G	1732060116	1 - max. 10	16,5	24	10
DES PMU 20G	1732060120	1 - max. 13	20,5	29	
DES PMU 25G	1732060125	1 - max. 15	25,4	34	
DES PMU 32G	1732060132	1 - max. 22	32,5	40	
DES PMU 16B	1732061116	1 - max. 10	16,5	24	
DES PMU 20B	1732061120	1 - max. 13	20,5	29	
DES PMU 25B	1732061125	1 - max. 15	25,4	34	
DES PMU 32B	1732061132	1 - max. 22	32,5	40	

Okrągły przepust kablowy metryczny DES PMU to pojedyncza alternatywa dla standardowych dławików kablowych w szafach i urządzeniach elektrycznych, elektronicznych i telekomunikacyjnych.

Kabel jest przepychany przez przednią membranę, podczas gdy druga membrana zwiększa odciążenie i odporność na ciecze i pył.

Dane techniczne:

Materiał: TPE

Palność: samogasnąca UL94-V0

Temperatura: -40°C... +110°C (statyczna)

Cechy: bezhalogenowe

Grubość ścianki: od 1,5 do 2,5 mm

Powiązane produkty

HY360 hydrauliczna otwornica zatyczki IFP

Wymiary [mm]

