

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PMD Mauerdurchführungen

- Längswasserdicht bis 1,0 bar
- Gasdicht bis 0,2 bar
- Halogenfrei
- Innenseitig mit Dichtmittel beschichtet
- Frei von Lackbenetzenden Substanzen
- Gute mechanische Festigkeit
- Beständig gegen Kohlenwasserstoffe, Erdalkalien und Bodensalze
- Unbegrenzt Lagerfähig
- Dichtet gegen Feuchtigkeit dauerhaft ab
- Bei größeren Wandstärken könne mehrere Hauseinführungen miteinander verbunden werden
- Für Wandstärken bis maximal 470 mm
- Kaltflussbeständig
- UV-beständig
- Länge: 800 mm
- Farbe: schwarz
- Schrumpfbar bei Temperaturen von 120-140° (Heißluftgebläse oder Gasbrenner)



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Kabel-Ø	Innen-Ø vor / nach Schrumpf	Durchbruch
05100771	051162	PMD 148	1 / 40	8 - 14 mm	25 / 6 mm	40 mm
05100772	051163	PMD 2612	1 / 40	12 - 26 mm	35 / 10 mm	55 mm
05100773	051164	PMD 4116	1 / 40	15 - 41 mm	47 / 16 mm	70 mm