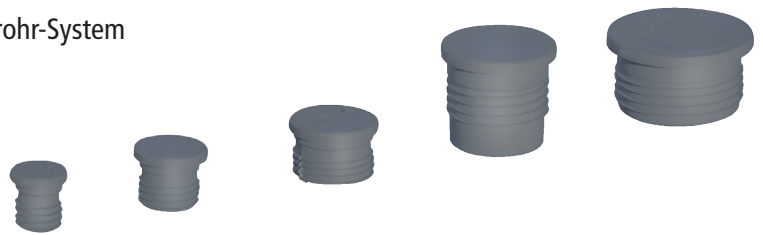


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PVSS Verschlussstopfen

- Geeignet für Elektroinstallationsrohre
- Einfache Nachinstallation bei bestehenden Leerrohr-Systemen mit eingezogenen Elektroleitungen
- Für alle flexiblen Leerrohre bei einer geforderten winddichten Elektroinstallation
- Verhindert Zugluft / Rauchgasableitung in das Leerrohr-System
- Material: Thermoplastische Elastomere (TPE-FR)
- Feuerbeständigkeit (GWT) EN6095-2-10: 850°C
- PVC frei, silikonfrei, schwermetallfrei
- Farbe: grau
- Umgebungstemperatur von -25°C bis 40°C
- Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig): 90%
- Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C: 40%



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Für Rohre mit Außen-Ø	Rohr-Innen-Ø	Max. Leitungs-Ø
05105496	056114	PVSS 16	1 / 50	16 mm	11 mm	6 mm
05104650	055080	PVSS 20	1 / 50	20 mm	15 mm	10 mm
05104651	055081	PVSS 25	1 / 50	25 mm	19,5 mm	14 mm
05105497	056115	PVSS 32	1 / 50	32 mm	25 mm	18 mm
05105498	056116	PVSS 40	1 / 50	40 mm	31,5 mm	25 mm

