

Ringraumdichtungen

Wanddurchführungs-Kabelschutz-Endmuffe Typ „J1“



Produkt

- einseitig angeformte Steckmuffe inkl. Dichtringen

Einsatzbereich

- Als Gebäude / Hauseinführung
- Wo Versorgungsleitungen in Kabelkanalrohre oder Kabelschutzrohre verlegt werden
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen
- Als Kabelschutz mit trompetenförmigem Einlauf

Eigenschaften

- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schlagzäh
- starkwandig
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyethylen
Oberfläche	aufgeraut auf Wunsch
Wandstärke Rohr	Reihe 3
Masse	nach DIN 8061/62, FTZ-Norm 736531 TV1 Bl.1
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 0.5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 50mm bis 200m
Längen	bis 200mm
Schlagzähigkeit	DIN 8061/62,
Farbe	RAL 7011

technische Änderungen vorbehalten

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
72/60	72	60	165	55401
72/60	72	60	200	55403
72/60	72	60	250	55409
92/80	92	80	200	55404
92/80	92	80	250	55413
92/80	92	80	300	55415
112/100	112	100	200	55405
112/100	112	100	300	55417
132/120	132	120	200	55406
163/150	163	150	200	55407
163/150	163	150	250	55410
163/150	163	150	300	55414
163/150	163	150	500	55411
214/200	214	200	200	55408
214/200	214	200	250	55412
214/200	214	200	300	55416

Endmuffe Typ „J1-SC“



Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
63/55	63	55	250	55418
63/55	63	55	300	55419
63/55	63	55	350	55420

für Swisscom-Anschlussrohre