

# Ringraumdichtungen

## Futterrohr mit Trompeteneinlauf beidseitig



### Produkt

- beidseitig angeformtes Futterrohr

### Einsatzbereich

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

### Eigenschaften

- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schlagzäh
- starkwandig
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- beidseitige Trompete
- 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
Dimension:	
Durchmesser	ab 50mm bis 200m
Längen	bis 200mm
Schlagzähigkeit	DIN 8061/62,
Farbe	RAL 7011

technische Änderungen vorbehalten

**Speziallängen auf Anfrage.**

Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
72/60	72	60	165	55421
72/60	72	60	200	55423
92/80	92	80	200	55424
112/100	112	100	200	55425
112/100	112	100	300	55434
132/120	132	120	200	55426
163/150	163	148	200	55427
163/150	163	148	300	55429
214/200	214	195	200	55428
214/200	214	195	300	55432