

Ringraumdichtungen

Wanddurchführungs-Steckmuffe Typ „B“



Produkt

- einseitig angeformte Steckmuffe und Dichtring mit Rohranschlag

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

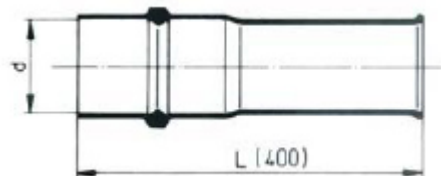
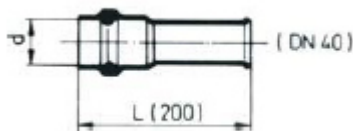
- Bei korrektem Einbau Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schlagzäh
- Universell einsetzbar
- Frost- und Korrosionsbeständig
- RoHS-konform

Technische Daten

Material	RAU-PVC 1109
Oberfläche	besandet mit Quarzsand
Wandstärke Rohr	Reihe 3
Masse	nach DIN 8061/62, FTZ-Norm 736531 TV1 Bl.1
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 50mm bis 150m
Längen	bis 1000mm
Schlagzähigkeit	DIN 8061/62,
Farbe	RAL 7011

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
40	50x1.8	46	200	55101
100	110x3.2	103	150	55102
100	110x5.3	103	200	55103
100	110x5.3	103	300	55104
100	110x5.3	103	400	55105
100	110x5.3	103	500	55106
100	110x5.3	103	700	55107
110	125x2.5	118	300	55108
110	125x3.7	118	500	55109
150	160x3.2	152	300	55110
150	160x4.7	152	400	55111
150	160x7.7	152	500	55112



Ringraumdichtungen

Wanddurchführungs-Steckmuffe Typ „D“



Produkt

- einseitig angeformte Steckmuffe und Dichtring mit Rohranschlag (starkwandig)

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

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

Technische Daten

Material	RAU-PVC 1130
Oberfläche	stark aufgeraut
Wandstärke Rohr	Reihe 3
Masse	nach DIN 8061/62, FTZ-Norm 736531 TV1 Bl.1
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 50mm bis 150m
Längen	bis 1000mm
Schlagzähigkeit	DIN 8061/62,
Farbe	RAL 7011

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
50	50x1.8	50	300	55201
50	50x2.4	50	300	55202
70	75x2.2	70	250	55203
70	75x3.6	70	300	55204
70	75x3.6	70	400	55205
70	75x3.6	70	500	55206
100	110x3.2	100	200	55207
100	110x5.3	100	240	55208
100	110x5.3	100	250	55209
100	110x5.3	100	300	55210
100	110x5.3	100	400	55211
100	110x5.3	100	500	55212
100	110x5.3	100	700	55213
100	110x5.3	100	1000	55214
120	120x2.5	118	250	55215
120	120x3.7	118	300	55216
120	120x6.0	118	400	55217
120	120x6.0	118	500	55218
150	160x3.2	150	250	55219
150	160x4.7	150	300	55220
150	160x7.7	150	400	55221
150	160x7.7	150	500	55222

Ringraumdichtungen

Wanddurchführungs-Steckmuffe Typ „C“



Produkt

- einseitig angeformte Klebemuffe mit Rohranschlag (starkwandig)

Einsatzbereich

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

Eigenschaften

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

Technische Daten

Material	RAU-PVC 1130
Oberfläche	stark aufgeraut
Wandstärke Rohr	Reihe 3
Masse	nach DIN 8061/62, FTZ-Norm 736531 TV1 Bl.1
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 50mm bis 150m
Längen	bis 1000mm
Schlagzähigkeit	DIN 8061/62,
Farbe	RAL 7011

Speziallängen und Durchmesser auf Anfrage.

Durchmesser DN	Für Rohr Abmessung	Inne Ø In mm	Länge in mm	Artikel Nr.
75/68	75x2.2	68	300	55301
75/68	75x3.6	68	530	55302
75/68	75x3.6	68	600	55303
75/68	75x3.6	68	700	55304
110/100	110x3.2	100	250	55305
110/100	110x5.3	100	300	55306
110/100	110x5.3	100	400	55307
110/100	110x5.3	100	500	55308