

Ringraumdichtungen

Mauerkragen



Produkt

- Mauerkragen für druckwasserdichte Mauerdurchführung von Rohrleitungen

Einsatzbereich

- sichere, elastische Abdichtungen von gas- und wasserdichten Hausanschlüssen
- Für die alle Bereiche der Energieversorgung
- Dichtung zwischen einbetoniertem Rohr und Mauerwerk

Eigenschaften

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

Technische Daten

Material Kragen	EPDM, 42 +/-3 Shore Härte
Material Spannband	Edelstahl
Temperaturbereich	-25°C bis +80 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 3 bar
Dimension:	
Durchmesser	ab 32mm bis 2000m (ausssen)
Farbe	schwarz

Zulassung TÜV- Zulassung

Spezielle Durchmesser auf Anfrage.

Für Rohr Ø in mm Aussen	Rohrbereiche Ø in mm	Mauerkragen Aussen Ømm	Artikel Nr.
32	32-36	127	50441
40	40-44	136	50442
50	50-55	146	50443
63	63-69	158	50445
75	75-82	169	50444
90	90-97	182	50446
110	Rohr DN 100	203	50447
120	Rohr DN 120	218	50448
140	140-150	218	50449
160	Rohr DN 150	252	50450
180	175-185	273	50451
200	Rohr DN 200	293	50452
225	225-235	315	50453
250	Rohr DN 250	343	50454
280	275-290	373	50455
315	Rohr DN 300	408	50456
355	350-360	435	50457
400	Rohr DN 400	480	50458
450	450-465	550	50459
500	500-520	600	50460
560	560-585	660	50461
630	630-655	730	50462
710	710-735	810	50463
800	800-830	900	50464
900	900-930	1000	50465
1000	1000-1040	1100	50466
1200	1200-1250	1300	50467
1400	1400-1450	1500	50468
1600	1600-1665	1700	50469
1800	1800-1870	1900	50470
2000	2000-2080	2100	50471