



ROLLRING

- + Rohranschluss an Muffen ohne Dichtung
- + Muffenverbindung wird erhalten
- + zuverlässige und wirtschaftliche Lösung
- + druckdicht bis 0.6 bar

Rollring – zum Verbinden von Spitzenden aller Rohrwerkstoffe an Muffen ohne Dichtung

Der Rollring verbindet Spitzenden aller Rohrwerkstoffe mit Muffen ohne Dichtung (z.B. Steinzeug oder Beton).

Mit Einsatz des Rollrings bleibt die Muffenverbindung erhalten.

Der Rollring wird individuell nach den maßlichen Gegebenheiten berechnet, um die richtige Verpressung sicher zu stellen.



MONTAGE



Kein Gleitmittel verwenden.

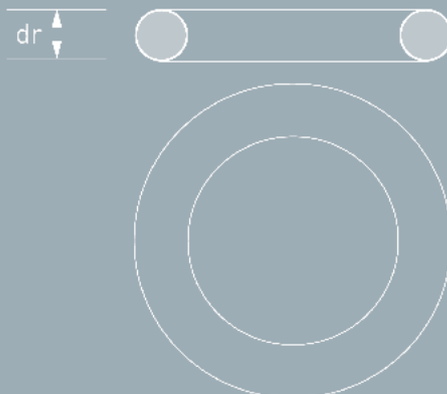


Übergangrollring vor die Muffe halten.



Spitzende einschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Rollring zum Verbinden von Spitzenden aller Rohrwerkstoffe an Muffen ohne Dichtung.

Rohr 1 DN/Werkstoff _____
 Muffe Innen-Ø (mm) _____
 Rohr 2 DN/Werkstoff _____
 Außen-Ø (mm) _____

Artikelnummer _____
 _____ Stück _____ EP _____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum
 Dichtungsmaterial: SBR Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C, kurzfristige Spitztemperatur +130°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06



VARIANTEN

ÜBERGANGSROLLRING								
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	DN	Rohrwerkstoff Spitzende	Außen-Ø (mm)	Muffen-Innen-Ø (mm)	dr Schnurstärke (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
500088	Rollring STZG DN 100 16 mm	100	Steinzeug	131	150-160	16	0,5	0,1
500089	Rollring STZG DN 100 18 mm	100	Steinzeug	131	151-161	18	0,5	0,1
500090	Rollring STZG DN 100 20 mm	100	Steinzeug	131	152-162	20	0,5	0,1
500091	Rollring STZG DN 100 22 mm	100	Steinzeug	131	153-163	22	0,5	0,1
500092	Rollring SML/KG DN 100 32 mm	100	SML/KG	110	156-162	32	0,5	0,3
500093	Rollring STZG DN 125 18 mm	125	Steinzeug	159	178-190	18	0,5	0,1
500094	Rollring STZG DN 125 20 mm	125	Steinzeug	159	179-191	20	0,5	0,1
500095	Rollring STZG DN 125 22 mm	125	Steinzeug	159	180-192	22	0,5	0,1
500096	Rollring STZG DN 125 24 mm	125	Steinzeug	159	181-193	24	0,5	0,2
500097	Rollring SML DN 125 34 mm	125	SML	135	184-190	34	0,5	0,3
500098	Rollring KG DN 125 43 mm	125	KG	125	184-190	43	0,5	0,5
500099	Rollring STZG DN 150 20 mm	150	Steinzeug	186	207-219	20	0,5	0,1
500100	Rollring STZG DN 150 22 mm	150	Steinzeug	186	208-220	22	0,5	0,2
500101	Rollring STZG DN 150 24 mm	150	Steinzeug	186	209-221	24	0,5	0,2
500102	Rollring STZG DN 150 26 mm	150	Steinzeug	186	210-222	26	0,5	0,3
500103	Rollring FZ DN 150 34 mm	150	FZ	176	214-222	34	0,5	0,4
500104	Rollring SML/KG DN 150 40 mm	150	SML/KG	160	215-223	40	0,5	0,5
500105	Rollring STZG DN 200 22 mm	200	Steinzeug	242	265-279	22	0,5	0,2
500106	Rollring STZG DN 200 24 mm	200	Steinzeug	242	266-280	24	0,5	0,3
500107	Rollring STZG DN 200 26 mm	200	Steinzeug	242	267-281	26	0,5	0,3
500108	Rollring SML DN 200 46 mm	200	SML	210	275-283	46	0,5	1,1
500109	Rollring KG DN 200 51 mm	200	KG	200	274-282	51	0,5	1,1

Rollringe verfügbar in den Schnurstärken 10 - 51 mm.