



FKM-Kupplung

RESISTOR

- + Fluorkautschuk-Elastomer FKM
- + Industrieanwendung
- + chemisch und thermisch resistent
- + druckdicht bis 0.6 bar

FKM-Kupplung RESISTOR – chemisch und thermisch resistent für Industrieanwendungen

Die RESISTOR-Kupplung dient zur oberirdischen Spitzendverbindung gleicher Nennweite in drucklosen Industrieleitungen.

Die FKM-Dichtung sichert die hohe chemische Beständigkeit und die thermische Stabilität bis +180°C.

Das Edelstahl-Scherband überdeckt die komplette Kupplung und schützt so die Elastomer-Dichtung.



MONTAGE



Rohrspitzen ausrichten.



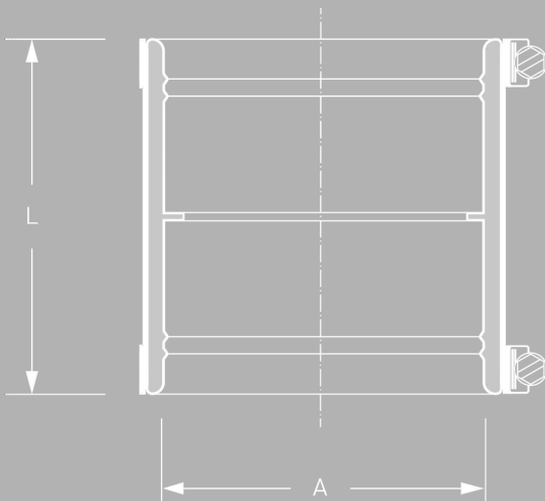
Dichtung auf ein Spitzende ziehen und Scherband überschieben.



Schlösser wechselseitig anziehen.

BESCHREIBUNG

MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS



FKM-Kupplung RESISTOR in chemischen Industrieleitungen zur oberirdischen Spitzendverbindung gleicher Nennweite. Die FKM-Dichtung sichert die hohe chemische Beständigkeit und die thermische Stabilität bis +180°C.

Rohr 1 DN/Werkstoff _____
 Rohr 2 DN/Werkstoff _____

Artikelnummer _____
 _____ Stück _____ EP _____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F-55
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum
 Hochdruckspülfestigkeit: 120 bar
 Dichtungsmaterial: FKM Fluorkautschuk nach DIN ISO 1629
 Edelstahl: V2A/1.4301 nach DIN EN 10088-2
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +180°C
 Norm/Zulassung: DIN ISO 1629, CE18



VARIANTEN

FKM-KUPPLUNG RESISTOR

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
90809002	RESISTOR FKM 60	51 - 60	54	0,6	2	0,2
90809003	RESISTOR FKM 90	77 - 90	54	0,6	3	0,2
90809004	RESISTOR FKM 115	102 - 115	54	0,6	3	0,2
90809005	RESISTOR FKM 168	155 - 168	76	0,6	6	0,5

Weitere Größen & Abmessungen auf Anfrage.

