

Produktbeschreibung:



Produktname	Gliederkette MRS
Produktgruppe	Rohrdurchführungen
Artikelcode	MRS
Größen	ab 21,3 mm
Dichtungsmaterial	EPDM
Kunststoff	PA
Stahlqualität	1.4301 / AISI 304 / V2A oder 1.4404 / AISI 316 / V4A
Druckstufe	2 bar / 29,0 PSI oder 5 bar / 72,5 PSI
zugrunde liegende Normen	EN 681-1
Shorehärte	60
Wärmebeständigkeit	-40 bis 80 °C
Radonbeständigkeit	✓
UV-Beständigkeit	✓
Beständigkeit Öl / Benzin	✗
Brandverhalten	Klasse F
Erdreieignung	✓
Unterputzeignung	✓
Zugfestigkeit	✗

Auch mit KTW-Zulassung erhältlich.

Größentabelle

Gliederkette MRS



Artikelnummer	Ringspalt (mm)	DA Medienrohr (mm)	Version für 20 mWs (2 bar)		Version für 50 mWs (5 bar)	
			Einbautiefe (mm)	Nettogewicht (kg / Modul)	Einbautiefe (mm)	Nettogewicht (kg / Modul)
MRS200	12,5 – 15,9	21,3 – 323,9	40	0,1	70	0,4
MRS250	15,5 – 19,6	13,0 – 358,0	40	0,1	70	0,4
MRS275	15,5 – 19,6	4,0 – 67,1	40	0,1	70	0,4
MRS300	17,5 – 22,4	44,5 – 406,4	55	0,1	90	0,9
MRS325	23,0 – 29,8	88,9 – 711,0	80	0,2	110	0,3
MRS350	23,5 – 30,6	14,0 – 406,4	60	0,1	110	0,2
MRS375	31,0 – 36,5	26,0 – 323,9	70	0,2	110	0,2
MRS400	36,0 – 43,5	139,7 – 1220,0	90	0,4	140	0,5
MRS415	36,0 – 43,5	44,5 – 323,0	90	0,3	140	0,4
MRS425	28,0 – 35,5	134,0 – 1220,0	90	0,3	140	0,4
MRS475	40,0 – 47,5	33,7 – 1220,0	90	0,3	140	0,4
MRS500	58,0 – 68,5	82,5 – 1220,0	110	0,7	150	1,0
MRS525	53,0 – 61,3	133,0 – 1220,0	110	0,6	150	0,9
MRS575	47,0 – 56,8	90,0 – 1220,0	90	0,5	140	0,7
MRS600	80,0 – 96,5	177,8 – 3000,0	140	1,9	190	2,8
MRS650	71,0 – 81,5	200,0 – 1220,0	110	1,0	160	1,4

Für die exakte Berechnung Ihrer benötigten Gliederkette sprechen Sie bitte mit unserem technischen Verkauf: +49 (0)5651 2296 400.

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.