

Chemieschläuche

MANICHEM EPDM Chemieschlauch Saug- und Druckschlauch nach EN 12115

Seele: EPDM, elektrisch leitfähig, schwarz
 Einlagen: kräftig, gewickelte Cord-Gewebeeinlagen, C70-Stahldrahtspirale, verzinkt
 Deckblatt: EPDM, elektrisch leitfähig, schwarz
 Kennzeichnung: fortlaufende Reliefprägung nach EN 12115, Kennfarbe: lila "MTG MANICHEM EPDM"
 Beständig: gemäss spezieller Beständigkeitsliste
 Ableitung elektrostatischer Aufladung: Identifikation Ω -Wert $\leq 10^8$ Ohm, nach EN 12115
 Beschreibung + Einsatzgebiete: Saug- und Druckschlauch zum Durchleiten von Chemikalien
 Rollenlänge: 40 m
 Betriebstemperatur: -35 bis +100 °C, beständig gegen Sattendampf bis 130 °C maximal 30 Minuten

Art-Nr.	Innen- \emptyset	Wandstärke	Aussen- \emptyset	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar bei 20°C	mm	bar / bei 20°C	g/m	CHF/m
1013.19	19	6	31	16	125	-0.9	650	24.60
1013.25	25	6	37	16	150	-0.9	800	28.00
1013.32	32	6	44	16	175	-0.9	1000	34.80
1013.38	38	6.5	51	16	225	-0.9	1300	39.50
1013.50	50	8	66	16	275	-0.9	1800	50.90
1013.63	63	8	79	16	300	-0.9	2700	72.50
1013.75	75	8	91	16	350	-0.8	3000	82.70
1013.100	100	8	116	16	500	-0.8	4900	120.30

Rabatt: 40 m 10 %, 80 m 20 %, 160 m 25 %

