

MAEFOOD-RED-EPDM-SD



ANWENDUNG

Universal-Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von fetthaltigen Nahrungsmitteln, Wein, Bier, Trinkwasser, hochflexibel

INNENSEELE

Weiß, glatt, Lebensmittelqualität EPDM, geruchs- und geschmacksfrei

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Polyamidspirale

DECKE

stoffgemustert, EPDM-Qualität, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +140°C dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

NORMEN

FDA Titel 21 Art. 177.2600 (f) für fetthaltige Lebensmittel, BfR, ADI frei, PHTHALATE free, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
38	1 1/2	52	2 15/32	1.37	10	150	30	450	228	0.4	40
51	2	67	2 41/64	2.00	10	150	30	450	310	0.4	40
63.5	2 1/2	81	3 3/16	2.45	10	150	30	450	375	0.4	40
65	2 9/16	88	3 15/32	3.50	10	150	30	450	395	0.4	40
76	3	100	3 15/16	4.29	10	150	30	450	480	0.4	40
102	4	127	5	6.44	10	150	30	450	670	0.4	40

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

MAEFOOD-RED-EPDM SD/10/-40 bis +140°C/BfR/FDA/1935/2004EG