

Lebensmittelschlauch Typ Food EPDM D

Der Markert Marsoflex Lebensmittelschlauch Typ Food EPDM D ist der ideale Druckschlauch für die Förderung von Bier in Brauereien und nicht fetthaltigen Lebensmitteln. Die für die Lebensmittelindustrie optimierte Schlauchkonstruktion erlaubt den Einsatz bei geringeren Unterdrücken, bei höheren Unterdrücken empfehlen wir die SD Variante.



Seele	EPDM, weiß, glatt
Spirale	ohne
Einlage	synthetische Textileinlagen
Decke	EPDM, rot, stoffgemustert
Beständigkeit	für eine Vielzahl an Getränken wie z.B. Bier, Sekt, Wein & Saft Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	     

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar] ¹	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
EPDMD025	25	37	150	16	-0,6	48	0,8	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD032	32	48	210	16	-0,5	48	1,2	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD040	38	56	260	16	-0,5	48	1,8	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD050	50	70	350	16	-0,4	48	2,5	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD065	63,5	89	470	16	-0,4	48	3,8	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD075	75	99	580	16	-0,3	48	4,3	-40 °C bis +120 °C	isolierend
EPDMD100	100	130	800	16	-0,2	48	7,1	-40 °C bis +120 °C	isolierend

¹ „light“ Version (10 bar) auf Anfrage.

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

