

Lebensmittelschlauch Typ Food EPDM SD

Der Markert Marsoflex Lebensmittelschlauch Typ Food EPDM SD ist der ideale Saug- und Druckschlauch für die Förderung von Bier in Brauereien und nicht fetthaltigen Lebensmitteln. Die eingesetzte Spirale verleiht dem Schlauch eine hohe Unterdruckstabilität.



Seele	EPDM, weiß, glatt
Spirale	abknickfester Federstahldraht
Einlage	synthetische Textileinlagen, zwei gekreuzte Edelstahllitzen
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]	Biege-radius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit ¹
EPDMSD038	38	53	155	16	-0,9	48	1,5	-40 °C bis +120 °C	Typ M
EPDMSD050	50	66	215	16	-0,9	48	2,1	-40 °C bis +120 °C	Typ M
EPDMSD065	63,5	81	275	16	-0,9	48	2,8	-40 °C bis +120 °C	Typ M
EPDMSD075	75	94	330	16	-0,9	48	2,7	-40 °C bis +120 °C	Typ M
EPDMSD100	100	120	450	16	-0,9	48	3,6	-40 °C bis +120 °C	Typ M

¹ Spirale kann bei Bedarf angebunden werden

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

