

## 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.



<b>Seele</b>	EPDM, weiß, glatt
<b>Spirale</b>	abknickfester Federstahldraht
<b>Einlage</b>	synthetische Textileinlagen, zwei gekreuzte Edelstahllitzen
<b>Decke</b>	EPDM, rot, stoffgemustert
<b>Beständigkeit</b>	für eine Vielzahl an Getränken wie z.B. Bier, Sekt, Wein & Saft Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	     

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biege-radius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Spirale kann bei Bedarf angebunden werden

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

