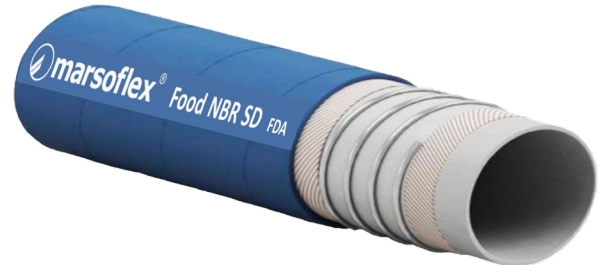




Lebensmittelschlauch Typ Food NBR SD

Der Markert Marsoflex Lebensmittelschlauch Typ Food NBR SD ist der ideale Saug- und Druckschlauch für fetthaltige Lebensmittel. Er kann in Abfüllanlagen sowie an Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel eingesetzt werden. Die Spirale verleiht dem Schlauch eine hohe Vakuumfestigkeit.



Seele	NBR3, weiß, glatt
Spirale	abknickfester Federstahldraht
Einlage	synthetische Textileinlagen, zwei gekreuzte Edelstahllitzen
Decke	NBR/PVC, blau, stoffgemustert
Beständigkeit	fetthaltige und nicht fetthaltige Lebensmittel Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
Normen & Konformitäten	      

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit ¹
NBRSD019	19	31	65	16	-0,9	48	0,8	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD025	25	37	90	16	-0,9	48	0,9	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD032	32	44	120	16	-0,9	48	1,1	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD038	38	51	155	16	-0,9	48	1,4	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD050	51	67	215	16	-0,9	48	2,2	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD065	63,5	79,5	275	16	-0,9	48	2,9	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD075	76	92	330	16	-0,9	48	3,5	-25 °C bis +100 °C	Typ M
NBRSD100	102	120	450	16	-0,9	48	4,9	-25 °C bis +100 °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.

