

Eigenschaften

Einsatzbereich	Lebensmittelindustrie
Besondere Merkmale	Phtalatenfrei getestet gemäß 1907/2006 / EG (REACH)
Zulassung	Erfüllt FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006 RAL REGISTRATION G-72
Innenschicht	geruchs- und toxinfreies, allgemein lebensmittelechtes, spezielles NBR-Gummi, weiß
Einlage	hoch reißfeste, synthetische Textileinlage und Stahlrahtspirale
Außenschicht	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
Norm	Gemäß europäischen Normen und FDA - Richtlinie
Farbe	blau
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Milch Speiseöl usw.



Hinweis

Zur Reinigung mit Spülmitteln ist der Schlauch kurzfristig bis 110 °C beständig.

Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (m)
MILK SD 38-7	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
MILK SD 40-7	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
MILK SD 45-7	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
MILK SD 63-7.5	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
MILK SD 51-7.5	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
MILK SD 75-8	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40