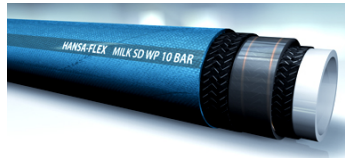


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Lebensmittelindustrie
<b>Besondere Merkmale</b>	Phtalatenfrei getestet gemäß 1907/2006 / EG (REACH)
<b>Zulassung</b>	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
<b>Innenschicht</b>	geruchs- und toxisches, allgemein lebensmittelechtes, spezielles NBR-Gummi, weiß
<b>Einlage</b>	hoch reißfeste, synthetische Textileinlage und Stahldrahtspirale
<b>Außenschicht</b>	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
<b>Norm</b>	Gemäß europäischen Normen und FDA - Richtlinie
<b>Farbe</b>	blau
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	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)
<b>MILK SD 38-7</b>	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
<b>MILK SD 40-7</b>	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
<b>MILK SD 45-7</b>	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
<b>MILK SD 63-7.5</b>	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
<b>MILK SD 51-7.5</b>	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
<b>MILK SD 75-8</b>	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40