

Características

Campo de aplicação	Indústria alimentícia
Características especiais	Com teste livre de ftalatos, de acordo com 1907/2006 / CE (REACH)
Homologação	Em conformidade com FDA 21 CFR 177.2600 RECOMENDAÇÃO BFR XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUINTES REGULAMENTO EUROPEU 1935/2004/EC MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE AVISO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO JAPÃO NO.370,1959 E NO.201,2006
Camada interna	Borracha NBR especial branca, inodora e atóxica, grau alimentício geral
Reforço	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, e espiral de fio de aço
Camada externa	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
Norma	Conforme normas europeias e diretriz FDA
Cor	azul
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	80 °C
Fluidos	Leite Óleo de cozinha etc.



Nota

Para limpeza com detergentes, a mangueira resiste até 110 °C por curtos períodos.

Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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