

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie alimentaire
<b>Caractéristiques</b>	Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH)
<b>Autorisation</b>	Conforme FDA 21 CFR 177.2600 RECOMMANDATION BFR XXI CAT 2 DM 21.03.73 ET SUIVANTS RÈGLEMENT EUROPÉEN 1935/2004/CE MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA PROTECTION SOCIALE DU JAPON, CIRCULAIRES N° 370,1959 ET 201,2006
<b>Couche intérieure</b>	caoutchouc NBR spécial, blanc, inodore et sans toxines, toutes applications alimentaires
<b>Revêtement</b>	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et spirale en fil d'acier
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
<b>Norme</b>	Conformément aux normes européennes et à la directive FDA
<b>Couleur</b>	bleu
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Lait Huile alimentaire etc.



## Remarque

Le tuyau résiste jusqu'à 110 °C sur de courtes durées pour son nettoyage avec des détergents.

## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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