

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Industrie alimentaire
<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
<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 38-7.5</b>	1.1/2"	38,0	51,0	7,5	6,0	30	380	40
<b>MILK 45-7.5</b>	1.3/4"	44,5	57,5	7,5	6,0	30	445	40
<b>MILK 51-8.5</b>	2"	50,8	68,0	8,5	6,0	30	510	40