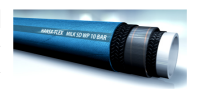


1

Caractéristiques	S				
Domaine d'utilisation	Industrie alimentaire				
Caractéristiques	Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH)				
Autorisation	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 SANTE ET DE LA PROTECTION SOCIALE DU JAPON, CIRCULAIRES N° 370,1959 ET 201,2006				
Couche intérieure	caoutchouc NBR spécial, blanc, inodore et sans toxines, toutes applications alimentaires				
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et spirale en fil d'acier				
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries				
Norme	Conformément aux normes européennes et à la directive FDA				
Couleur	bleu				
Température min.	-40 °C				
Température max.	80 °C				
Médiums	Lait Huile alimentaire etc.				



Remarque

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

Désignation	Pouce	Ø inté- rieur	Ø exté- rieur	Épaisseur de paroi	Pression de ser- vice	Pression d'éclate- ment	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux
		(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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