

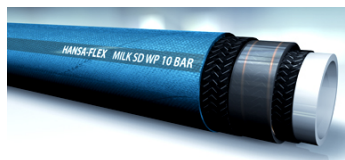
MILK SD

Tuyau alimentaire

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| 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 SANTÉ 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.

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) |
|----------------|--------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 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 |