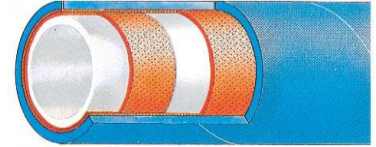


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Milk & Vegetable Oil Delivery



| REF | DESIGNATION | Nominal | | Diamètre en mm | | | Pression en bar | | Aspiration en bar | Rayon min. de courbure en mm | Poids en kg/m | L mini m |
|-----|-----------------------------------|---------|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|---------------|----------|
| | | mm | pouce | Intérieur | Renfort | Extérieur | Service | Eclat. | | | | |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 19 | 19 | 3/4" | 19,0 | | 30,0 | 10 | 30 | | 190 | 0,613 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 25 | 25 | 1" | 25,4 | | 37,0 | 10 | 30 | | 254 | 0,793 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 44,0 | 10 | 30 | | 320 | 1,048 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 38 | 38 | 1 1/2" | 38,0 | | 51,0 | 10 | 30 | | 380 | 1,314 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 44 | 44 | 1 3/4" | 44,5 | | 57,5 | 10 | 30 | | 445 | 1,507 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 50 | 50 | 2" | 50,8 | | 65,0 | 10 | 30 | | 510 | 1,835 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 63 | 63 | 2 1/2" | 63,5 | | 77,5 | 10 | 30 | | 635 | 2,269 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 76 | 76 | 3" | 76,2 | | 92,0 | 10 | 30 | | 762 | 2,928 | 40-46-61 |
| | MILK & VEGETABLE OIL DELIVERY 101 | 101 | 4" | 101,6 | | 117,5 | 10 | 30 | | 1016 | 3,825 | 40-46-61 |

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, blanc, qualité alimentaire, non toxique, anti odeur et ne transmettant pas de gout, résistant aux huiles végétales.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux huiles et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour le refoulement de lait, des boissons, et des huiles végétales.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

120° C max. pendant 15 min. avec vapeur 50° C max. pendant 15 min. avec soude caustique (5%).

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: White non toxic, taste and odour free, vegetable oil resistant, food grade NBR rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Oil, weather, ozone and abrasion resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For discharge of milk, vegetable oil and beverages.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

Max. 120° C for 15 min. with steam, max. 50° C for 15 min. with caustic soda (5%).