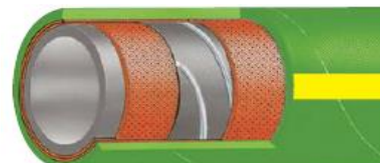


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hard Wall Chemical Suction & Delivery



XLPE

| REF | DESIGNATION | Nominal | | Diamètre en mm | | | Pression en bar | | Aspiration en bar | Rayon min. de courbure en mm | Poids en g/m | L mini m |
|---|---|---------|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|--------------|----------|
| | | mm | pouce | Intérieur | Renfort | Extérieur | Service | Eclat. | | | | |
| DOH 459 - Dock Oil Hose EN 1765: Type S10 | | | | | | | | | | | | |
| | HARD WALL CHEMICAL SUCTION & DELIVE | 76 | 3 | 76 | | 91,0 | 10 | 40 | -0,80 | 530 | 3,150 | max. 61 |
| | HARD WALL CHEMICAL SUCTION & DELIVEI | 102 | 4 | 102 | | 120,0 | 10 | 40 | -0,80 | 700 | 4,680 | max. 61 |

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: XLPE translucide résistant aux solvants, produits chimiques, pétrole et huiles.

Renfort : Insertion textile haute tenacité, 2 spirales en acier et 2 fils de cuivre.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, vert, résistant à l'abrasion, à l'ozone, à la flamme, et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement des produits chimiques, pétroliers, solvants, alcool et huiles etc... (voir le tableau de résistance chimique SEL)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Chemicals solvents, petroleum products & oil resistant translucent XLPE.

Reinforcement : High tensile synthetic textile, 2 steel wire helix and 2 antistatic copper wire.

Cover: Sea water, weather, ozone, abrasion and flame resistant green EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge wide range of chemicals, petroleum products, oils, solvents, alcohol etc... (see SEL chemical resistance chart)

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307