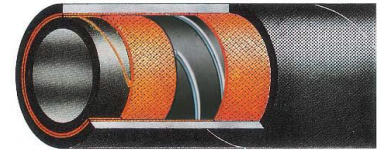


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Oil S&D 10 Bar



| 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. | | | | |
| | OIL S&D 10 BAR 25 | 25 | 1" | 25,4 | | 36,0 | 10 | 30 | -0,92 | 75 | 0,707 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 43,0 | 10 | 30 | -0,92 | 85 | 0,914 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 28 | 28 | 1 1/2" | 38,0 | | 49,0 | 10 | 30 | -0,92 | 110 | 1,155 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 44 | 44 | 1 3/4" | 44,5 | | 56,0 | 10 | 30 | -0,92 | 150 | 1,363 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 50 | 50 | 2" | 50,8 | | 63,0 | 10 | 30 | -0,92 | 170 | 1,644 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 63 | 63 | 2 1/2" | 63,5 | | 76,0 | 10 | 30 | -0,92 | 210 | 2,129 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 76 | 76 | 3" | 76,2 | | 89,0 | 10 | 30 | -0,92 | 230 | 2,768 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 90 | 90 | 3 1/2" | 90,0 | | 105,0 | 10 | 30 | -0,92 | 300 | 3,605 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 101 | 101 | 4" | 101,6 | | 117,0 | 10 | 30 | -0,92 | 400 | 4,035 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 127 | 127 | 5" | 127,0 | | 145,0 | 10 | 30 | -0,92 | 550 | 6,210 | 40-46-61 |
| | OIL S&D 10 BAR 152 | 152 | 6" | 152,4 | | 170,0 | 10 | 30 | -0,92 | 675 | 7,750 | 40-46-61 |

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, noir, résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

Renfort : Insertion textile haute tenacité, spirale en acier et fil de masse antistatique.

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'hydrocarbures à teneur en aromatiques jusqu'à 50%

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 35° C à + 70° C (OPTIONAL -55°C/+80°C)

NORMES:

ISO 1307

OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant black NBR.

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

Cover: Abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber

APPLICATIONS:

For suction and discharge of petroleum products with aromatic content up to 50%.

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 158° F (OPTIONAL -67°C/+176°C)

NORMS:

ISO 1307

OPTIONS:

Tube upon request : Conductive (Ω)