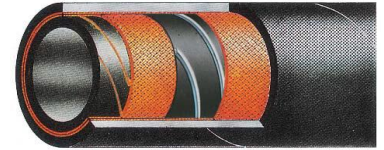


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Oil S&D16 Bar



### EN 1360 Type 2

| 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. |                   |                              |              |          |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 19</b> | 19      | 3/4"    | 19,0           |         | 30,0      | 16              | 48     | -0,92             | 100                          | 0,625        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 25</b> | 25      | 1"      | 25,4           |         | 38,0      | 16              | 48     | -0,92             | 150                          | 0,930        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 32</b> | 32      | 1 1/4"  | 32,0           |         | 45,0      | 16              | 48     | -0,92             | 175                          | 1,180        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 35</b> | 35      | 1 3/8"  | 35,0           |         | 48,0      | 16              | 48     | -0,92             | 190                          | 1,275        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 38</b> | 38      | 1 1/2"  | 38,0           |         | 51,0      | 16              | 48     | -0,92             | 225                          | 1,445        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D16 BAR 40</b> | 40      | 1 9/16" | 40,0           |         | 54,0      | 16              | 48     | -0,92             | 225                          | 1,660        | 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 et à l'eau de mer.

#### **APPLICATIONS:**

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

#### **TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 30° C à + 70° C (OPTIONAL -40°C/+70°C)

#### **NORMES:**

TS EN 1360 TYPE 2 - 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, flame, heat, gasoline, oil and sea water resistant, special synthetic rubber.

#### **APPLICATIONS:**

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

#### **TEMPERATURE:**

de - 22° F à + 158° F (OPTIONAL -40°C/+176°C)

#### **NORMS:**

TS EN 1360 TYPE 2 - ISO 1307

#### **OPTIONS:**

Tube upon request : Conductive (Ω)