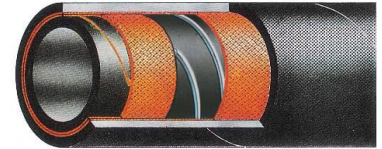


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Oil S&D 16 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. |                   |                              |              |          |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 25</b>  | 25      | 1"     | 25,4           |         | 37,0      | 16              | 48     | -0,92             | 85                           | 0,795        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 32</b>  | 32      | 1 1/4" | 32,0           |         | 44,0      | 16              | 48     | -0,92             | 100                          | 1,042        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 38</b>  | 28      | 1 1/2" | 38,0           |         | 51,0      | 16              | 48     | -0,92             | 125                          | 1,366        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 44</b>  | 44      | 1 3/4" | 44,5           |         | 58,0      | 16              | 48     | -0,92             | 175                          | 1,620        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 50</b>  | 50      | 2"     | 50,8           |         | 65,0      | 16              | 48     | -0,92             | 200                          | 1,885        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 63</b>  | 63      | 2 1/2" | 63,5           |         | 79,0      | 16              | 48     | -0,92             | 250                          | 2,475        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 76</b>  | 76      | 3"     | 76,2           |         | 92,0      | 16              | 48     | -0,92             | 300                          | 3,255        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 90</b>  | 90      | 3 1/2" | 90,0           |         | 107,0     | 16              | 48     | -0,92             | 340                          | 4,025        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 101</b> | 101     | 4"     | 101,6          |         | 118,0     | 16              | 48     | -0,92             | 440                          | 4,305        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 127</b> | 127     | 5"     | 127,0          |         | 148,0     | 16              | 48     | -0,92             | 580                          | 7,035        | 40-46-61 |
|     | <b>OIL S&amp;D 16 BAR 152</b> | 152     | 6"     | 152,4          |         | 175,5     | 16              | 48     | -0,92             | 700                          | 9,625        | 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 - 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:** Oil, weather, ozone, abrasion and sea water 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)