

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Hard Wall Oil / Fuel Suction & Delivery



| 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>HARD WALL OIL / FUEL SUCTION &amp; DELIVE</b> | 76      | 3     | 76             |         | 93,5      | 16              | 64     | -0,80             | 608                          | 3,625        | max. 61  |
|     | <b>HARD WALL OIL / FUEL SUCTION &amp; DELIVE</b> | 102     | 4     | 102            |         | 118,5     | 16              | 64     | -0,80             | 816                          | 4,804        | max. 61  |
|     | <b>HARD WALL OIL / FUEL SUCTION &amp; DELIVE</b> | 127     | 5     | 127            |         | 149,0     | 10              | 40     | -0,80             | 1000                         | 7,588        | max. 61  |
|     | <b>HARD WALL OIL / FUEL SUCTION &amp; DELIVE</b> | 152     | 6     | 152            |         | 174,0     | 10              | 40     | -0,80             | 1216                         | 9,364        | max. 61  |
|     | <b>HARD WALL OIL / FUEL SUCTION &amp; DELIVE</b> | 203     | 8     | 203,0          |         | 230,0     | 10              | 40     | -0,80             | 1624                         | 15,390       | max. 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, 2 spirales en acier et fil de masse antistatique.

**Tube extérieur:** Caoutchouc CR, résistant aux huiles, aux hydrocarbures, à l'eau de mer, à la flamme, 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 + 80° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Oil and petrol resistant black NBR.

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

**Cover:** Oil, fuel, sea water, flame, weather and ozone resistant black CR.

### APPLICATIONS:

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

### TEMPERATURE:

de - 31° F à + 176° F

### NORMS:

ISO 1307