

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Petrol Pump Steel Wire Braided



- 30 °C

| REF | DESIGNATION | Nominal | | Diamètre en mm | | | Pression en bar | | Aspiration en bar | Rayon min. de courbure en mm | Poids en kg/m | L mini m |
|-----|----------------------------------|---------|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|---------------|----------|
| | | mm | pouce | Intérieur | Renfort | Extérieur | Service | Eclat. | | | | |
| | PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED 1 | 12 | 1/2" | 12,7 | | 21,5 | 16 | 48 | | 50 | 0,385 | >6 |
| | PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED 1 | 16 | 5/8" | 16,0 | | 26,0 | 16 | 48 | | 65 | 0,525 | >6 |
| | PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED 1 | 19 | 3/4" | 19,0 | | 29,0 | 16 | 48 | | 85 | 0,595 | >6 |
| | PETROL PUMP STEEL WIRE BRAIDED 2 | 25 | 1" | 25,4 | | 36,5 | 16 | 48 | | 130 | 0,860 | >6 |

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



STRUCTURE:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile, noir, lisse, résistant aux huiles, à l'essence et au gaz-oil.

Renfort: 1 tresse d'acier très résistante.

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique résistant à la flamme, aux huiles, à l'essence, à l'abrasion, à l'ozone, à la chaleur et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour les équipements des pompes à essences, pour la distribution volumétrique du carburant. (essence ordinaire, super, sans plomb et gaz-oil)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -30° C à + 55° C (OPTIONNEL : -40°C/+55°C)

NORMES:

TS EN 1360 TYPE 3 - ISO 1307

OPTIONS:

Tube sur demande : Conducteur (Ω)



STRUCTURE:

Tube: Oil, gasoline and diesel resistant smooth, black, nitrile rubber.

Reinforcement : 1 high tensiel steel braid.

Cover: Flame, oil, fuel, abrasion, ozone, heat and weather resistant synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For all types of gasoline dispensing applications. (regular, premium gasoline and diesel)

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 131° F (OPTIONAL : -40°F/+131°F)

NORMS:

TS EN 1360 TYPE 3 - ISO 1307

OPTIONS:

Upon request : Conductive (Ω)