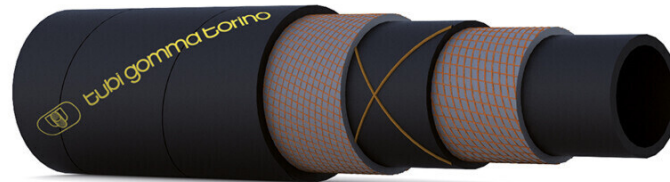


PETROCORD D/16 EN 12115

TUYAU REFOULEMENT DES HUILES MINERALES ET CARBURANTS - EN 12115



APPLICATION

Tuyau refoulement des carburants et dérivés du pétrole avec une teneur de produits aromatiques jusqu'à 50%

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse, antistatique en caoutchouc **NBR1**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistant avec 2 fils en cuivre de masse

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, lisse, antistatique ($R < 10^6$ Ohm/m), grain toile, résistant au feu, aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +80°C

NORMES

EN 12115 / TRbF

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | BENDING RADIUS | COIL LENGTH |
|------|-------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | m |
| 19 | 3/4 | 31 | 1 7/32 | 0.60 | 16 | 240 | 64 | 960 | 125 | 40 |
| 25 | 1 | 37 | 1 29/64 | 0.89 | 16 | 240 | 64 | 960 | 150 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 1 47/64 | 1.00 | 16 | 240 | 64 | 960 | 175 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 51 | 2 | 1.35 | 16 | 240 | 64 | 960 | 225 | 40/61 |
| 51 | 2 | 67 | 2 41/64 | 2.00 | 16 | 240 | 64 | 960 | 275 | 40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 80 | 3 5/32 | 2.50 | 16 | 240 | 64 | 960 | 300 | 40/61 |
| 76 | 3 | 92 | 3 5/8 | 2.85 | 16 | 240 | 64 | 960 | 350 | 40/61 |
| 102 | 4 | 122 | 4 51/64 | 4.15 | 16 | 240 | 64 | 960 | 450 | 40/61 |

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

