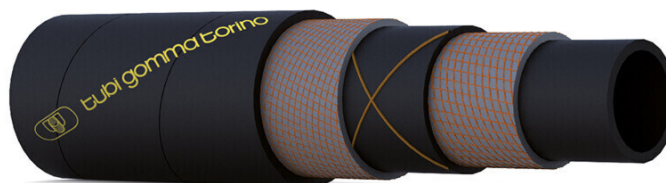


# PETROCORD D/16 EN 1761 Type D

TUYAU REFOULEMENT DES HUILES MINERALES ET CARBURANTS - EN 1761 Type D



## 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, grain toile, résistant au feu, aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques

## TEMPERATURE

-30°C +80°C

## NORMES

EN 1761 TYPE D / 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  | 0.62   | 16  | 240 | 48  | 720 | 125            | 40          |
| 25   | 1     | 37  | 1 29/64 | 0.73   | 16  | 240 | 48  | 720 | 150            | 40/61       |
| 32   | 1 1/4 | 44  | 1 47/64 | 0.94   | 16  | 240 | 48  | 720 | 175            | 40/61       |
| 38   | 1 1/2 | 51  | 2       | 1.19   | 16  | 240 | 48  | 720 | 225            | 40/61       |
| 51   | 2     | 67  | 2 41/64 | 2.00   | 16  | 240 | 48  | 720 | 275            | 40/61       |
| 63.5 | 2 1/2 | 79  | 3 7/64  | 2.24   | 16  | 240 | 48  | 720 | 300            | 40/61       |
| 76   | 3     | 92  | 3 5/8   | 2.73   | 16  | 240 | 48  | 720 | 350            | 40/61       |
| 102  | 4     | 118 | 4 41/64 | 3.70   | 16  | 240 | 48  | 720 | 450            | 40/61       |
| 127  | 5     | 145 | 5 45/64 | 4.82   | 16  | 240 | 48  | 720 | 635            | 40/61       |
| 152  | 6     | 172 | 6 49/64 | 6.13   | 16  | 240 | 48  | 720 | 750            | 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

