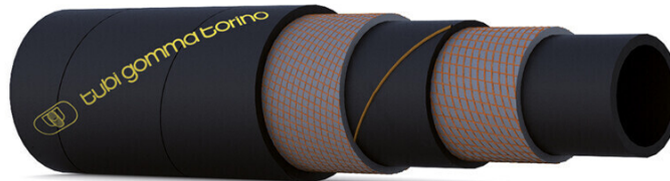


# PETROCORD /10

DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖL



## ANWENDUNG

Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, **NBR**-Qualität

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteten 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, **SBR/NBR/PVC**-Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, ozon- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +80°C

| ID   |         | OD  |         | WEIGHT | WP  |     | BP  |     | COIL LENGTH |
|------|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm   | inch    | mm  | inch    | kg/m   | bar | psi | bar | psi | m           |
| 19   | 3/4     | 29  | 1 9/64  | 0.55   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 25   | 1       | 35  | 1 3/8   | 0.70   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 28   | 1 7/64  | 38  | 1 1/2   | 0.76   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 30   | 1 3/16  | 40  | 1 37/64 | 0.80   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 32   | 1 1/4   | 42  | 1 21/32 | 0.85   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 35   | 1 3/8   | 45  | 1 25/32 | 0.92   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 38   | 1 1/2   | 48  | 1 57/64 | 0.96   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 40   | 1 37/64 | 51  | 2       | 1.05   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 42   | 1 21/32 | 53  | 2 15/16 | 1.15   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 45   | 1 25/32 | 56  | 2 13/64 | 1.20   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 51   | 2       | 62  | 2 7/16  | 1.35   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 60   | 2 23/64 | 72  | 2 53/64 | 1.70   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 63.5 | 2 1/2   | 75  | 2 61/64 | 1.80   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 76   | 3       | 91  | 3 37/64 | 2.56   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |
| 102  | 4       | 118 | 4 41/64 | 3.60   | 10  | 150 | 30  | 450 | 40/61       |

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## KENNEZEICHNUNG

