

PETROCRAFT D/20 EN1825 TYPE C

DRUCKSCHLAUCH ZUM FLUGZEUGBETANKUNG AM BODEN - EN 1825 TYP C



ANWENDUNG

Druckschlauch, zum Flugzeugbetankung am Boden. Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 50%

INNENSEELE

Schwarz, glatt, leitened **NBR**-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch ($R < 10^6$ Ohm/m), **CR**-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +70°C

NORMEN

EN 1825 TYP C / 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 | 29 | 1 9/64 | 0.52 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 113 | 40 |
| 25 | 1 | 38 | 1 1/2 | 0.84 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 150 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 45 | 1 25/32 | 1.00 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 200 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 51 | 2 | 1.16 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 230 | 40/61 |
| 51 | 2 | 65 | 2 9/16 | 1.70 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 305 | 40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 79 | 3 7/64 | 2.06 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 390 | 40/61 |
| 76 | 3 | 92 | 3 5/8 | 2.56 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 460 | 40/61 |
| 102 | 4 | 120 | 4 23/32 | 3.73 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 610 | 40/61 |

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

KENNEZEICHNUNG

