

# PETROSPIR HW /20 – 4 tons

SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR ERDÖLPRODUKTE



## ANWENDUNG

Saug- und Druckschlauch, zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50%, zur Anwendung auf Ölbohr-Plattformen

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, **NBR**-Qualität

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, **CR**-Qualität, oel-, fett-, salzwasser- und ozonbeständig, flammwidrig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +100°C

| ID  |      | OD  |          | WEIGHT | WP  |     | BP  |      | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH |
|-----|------|-----|----------|--------|-----|-----|-----|------|----------------|--------|-------------|
| mm  | inch | mm  | inch     | kg/m   | bar | psi | bar | psi  | mm             | bar    | m           |
| 102 | 4    | 122 | 4 51/64  | 4.90   | 20  | 300 | 80  | 1200 | 630            | 0.9    | 60          |
| 127 | 5    | 150 | 5 29/32  | 7.20   | 20  | 300 | 80  | 1200 | 760            | 0.9    | 60          |
| 152 | 6    | 180 | 7 15/16  | 10.90  | 20  | 300 | 80  | 1200 | 1050           | 0.7    | 60          |
| 203 | 8    | 237 | 9 21/64  | 18.50  | 20  | 300 | 60  | 900  | 1420           | 0.7    | 40          |
| 254 | 10   | 290 | 11 27/64 | 23.00  | 20  | 300 | 60  | 900  | 1780           | 0.5    | 20          |
| 302 | 12   | 344 | 13 35/64 | 32.14  | 20  | 300 | 60  | 900  | 2115           | 0.5    | 12          |

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

## KENNEZEICHNUNG

