

CALORGEN D /10 120°C

DRUCKSCHLAUCH FÜR WARMES WASSER



ANWENDUNG

Heißwasser- und Dampfschlauch, für ungesättigten Dampf, besonders geeignet für Niederdruckreiniger (Tank- und Werkzeugreinigung)

INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPDM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Schwarz, stoffgemustert, EPDM, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +120°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|----|---------|----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 10 | 13/32 | 20 | 23/32 | 0.29 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 12 | 15/32 | 22 | 7/8 | 0.33 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 13 | 1/2 | 23 | 29/32 | 0.35 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 15 | 19/32 | 25 | 1 | 0.39 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 16 | 5/8 | 26 | 1 5/16 | 0.42 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 18 | 45/64 | 28 | 1 7/64 | 0.45 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 |
| 19 | 3/4 | 29 | 1 9/64 | 0.47 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 20 | 25/32 | 30 | 1 3/16 | 0.49 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 0.59 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 30 | 1 3/16 | 41 | 1 5/8 | 0.85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 1 21/32 | 0.88 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 1 47/64 | 0.90 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 35 | 1 3/8 | 47 | 1 27/32 | 0.97 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 50 | 1 31/32 | 1.22 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 40 | 1 37/64 | 54 | 2 1/8 | 1.33 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 42 | 1 21/32 | 54 | 2 1/8 | 1.41 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 45 | 1 25/32 | 61 | 2 13/32 | 1.67 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 51 | 2 | 67 | 2 41/64 | 1.85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 60 | 2 23/64 | 75 | 2 61/64 | 3.07 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40/61 |
| 60 | 2 23/64 | 82 | 3 15/64 | 3.54 | 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

