

# ABRASAND /12

SANDSTRAHLSCHLAUCH



## ANWENDUNG

Sandstrahlrohr, für Sand- und Stahlstrahlmittel

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, antistatisch, **NR/SBR**-Mischung

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, **SBR/NR/PVC**-Mischung, abrieb- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +70°C

## NORMEN

DIN 53516 50 ± 5mm<sup>3</sup>

| ID  |         | OD  |         | WEIGHT | WP  |     | BP  |     | COIL LENGTH |
|-----|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm  | inch    | mm  | inch    | kg/m   | bar | psi | bar | psi | m           |
| 13  | 1/2     | 25  | 1       | 0.44   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40          |
| 16  | 5/8     | 32  | 1 1/4   | 0.59   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40          |
| 19  | 3/4     | 30  | 1 3/16  | 0.50   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 19  | 3/4     | 33  | 1 19/64 | 0.66   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 25  | 1       | 40  | 1 37/64 | 0.88   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 30  | 1 3/16  | 45  | 1 25/32 | 1.02   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 32  | 1 1/4   | 48  | 1 57/64 | 1.16   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 38  | 1 1/2   | 54  | 2 1/8   | 1.33   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 40  | 1 37/64 | 60  | 2 23/64 | 1.83   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 51  | 2       | 71  | 2 51/64 | 2.20   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 60  | 2 23/64 | 80  | 3 5/32  | 2.53   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 80  | 3 5/32  | 105 | 4 15/16 | 4.18   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 90  | 3 35/64 | 115 | 4 17/32 | 4.63   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |
| 102 | 4       | 127 | 5       | 5.17   | 12  | 180 | 36  | 460 | 40/61       |

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

## KENNEZEICHNUNG

