



TUBO ANTIABRASIVO HEAVY DUTY

CARATTERISTICHE

Sottostrato: liscio in para beige resistente all'abrasione.

Rinforzi: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale metallica e cordicella di rame.

Copertura: in gomma nera NR/SBR resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: ondulata.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C + 70°C

APPLICAZIONE

Mandata e aspirazione in impieghi gravosi di sabbia, vetro, ceramica



| Diametro interno | Pressione esercizio | Pressione scoppio | Aspirazione | Peso nominale | Raggio di curvatura | Lunghezza rotoli |
|------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------------|------------------|
| mm | bar | bar | bar | kg/m | mm | m |
| 51 | 6 | 18 | 0.9 | 1.35 | 75 | 20 |
| 76 | 6 | 18 | 0.9 | 2.00 | 110 | 20 |
| 102 | 6 | 18 | 0.9 | 3.20 | 150 | 20 |
| 127 | 6 | 18 | 0.9 | 4.40 | 190 | 20 |
| 152 | 6 | 18 | 0.9 | 5.40 | 230 | 20 |