

ABRAFLAT /4

TUBO CEMENTO APPIATTIBILE



APPLICAZIONE

Mandata cemento, sabbia e materiali abrasivi secchi. Appiattibile

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **NR/SBR** antistatico

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma **SBR/NR/PVC**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +70°C

NORME

DIN 53516 70 ± 5mm3

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|-----|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 90 | 3 35/64 | 100 | 3 15/16 | 1.25 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40/61 |
| 102 | 4 | 112 | 4 13/32 | 1.39 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40/61 |
| 110 | 4 21/64 | 120 | 4 23/32 | 1.52 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40/61 |
| 127 | 5 | 137 | 5 25/64 | 1.72 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40/61 |
| 152 | 6 | 162 | 6 3/8 | 2.05 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40/61 |
| 203 | 8 | 213 | 8 25/64 | 2.74 | 4 | 60 | 12 | 180 | 40 |

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE

