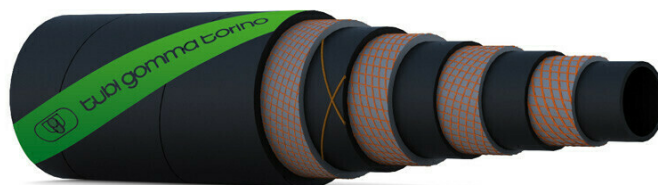


ABRAMUD SW /20

TUBO MANDATA FANGHI DI TRIVELLAZIONE



APPLICAZIONE

Mandata per impianti e piattaforme di perforazione, per fanghi oleosi e greggio

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **NBR/PVC**

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con incorporati 2 cord in rame per la messa a terra della tubazione

COPERTURA

Nera, liscia in gomma **CR** ad impressione tela, resistente all'olio, grasso, acqua di mare, ozono, bassa infiammabilità

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +100°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|-----|------|-----|----------|--------|-----|-----|-----|------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 76 | 3 | 96 | 3 25/32 | 3.70 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 60 |
| 102 | 4 | 124 | 4 7/8 | 5.20 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 60 |
| 127 | 5 | 153 | 6 5/32 | 7.40 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 60 |
| 152 | 6 | 178 | 7 | 8.70 | 20 | 300 | 80 | 1200 | 60 |
| 203 | 8 | 227 | 8 15/16 | 10.80 | 20 | 300 | 60 | 900 | 40 |
| 254 | 10 | 285 | 11 7/32 | 17.20 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 |
| 302 | 12 | 337 | 13 17/64 | 22.50 | 20 | 300 | 60 | 900 | 12 |

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

IDENTIFICAZIONE

