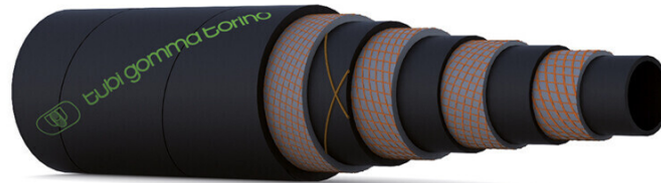


ABRAMUD SW /20

TUYAU REFOULEMENT DES BOUES DE FORAGE



APPLICATION

Tuyau refoulement des équipements des plate-formes offshore, pour boues de forage mélangées à de l'huile et du pétrole brut

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en **NBR/PVC**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec 2 fils en cuivre de masse

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, lisse, grain toile, résistant à l'huile, graisse, eau de mer, ozone, basse inflammabilité

TEMPERATURE

-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 |

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

