

AQUAFLAT 5/10

TUYAU REFOULEMENT D'EAU APLATISSABLE



APPLICATION

Tuyau refoulement aplatissable pour eau et fluides inertes, pour l'irrigation, les pompes submergées, les eaux industrielles et l'engrais naturels liquides

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **SBR**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

SBR noir, lisse, grain toile, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +80°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | COIL LENGTH |
|-----|----------|-----|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 40 | 1 37/64 | 46 | 1 13/16 | 0.55 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 45 | 1 25/32 | 51 | 2 | 0.58 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 51 | 2 | 57 | 2 1/4 | 0.69 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 60 | 2 23/64 | 67 | 2 41/64 | 0.94 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 70 | 2 3/4 | 77 | 3 5/16 | 1.09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 76 | 3 | 83 | 3 15/64 | 1.18 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 80 | 3 5/32 | 87 | 3 27/64 | 1.24 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 90 | 3 35/64 | 97 | 3 13/16 | 1.39 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 102 | 4 | 109 | 4 19/64 | 1.57 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 120 | 4 23/32 | 128 | 5 15/32 | 2.10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 152 | 6 | 160 | 6 5/16 | 2.65 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40/61 |
| 203 | 8 | 215 | 8 15/32 | 5.32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40 |
| 254 | 10 | 267 | 10 33/64 | 7.18 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20 |
| 305 | 12 | 319 | 12 9/16 | 9.26 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20 |
| 350 | 13 25/32 | 365 | 14 3/8 | 10.70 | 5 | 75 | 15 | 225 | 20 |
| 400 | 15 3/4 | 417 | 16 27/64 | 13.00 | 5 | 75 | 15 | 225 | 12 |
| 457 | 18 | 476 | 18 47/64 | 18.40 | 5 | 75 | 15 | 225 | 12 |
| 500 | 19 11/16 | 524 | 20 5/8 | 23.75 | 5 | 75 | 15 | 225 | 12 |
| 609 | 24 | 635 | 25 | 31.20 | 5 | 75 | 15 | 225 | 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

