

AQUAMASTER SD /10

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU



APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement d'eau et fluides inertes, pour systèmes d'irrigation à pluie. Très souple et robuste

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **SBR**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

REVETEMENT EXTERIEUR

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

TEMPERATURE

-30°C +80°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH |
|------|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | bar | m |
| 19 | 3/4 | 29 | 1 9/64 | 0.55 | 10 | 150 | 30 | 450 | 115 | 0.9 | 20/40/61 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 0.77 | 10 | 150 | 30 | 450 | 150 | 0.9 | 20/40/61 |
| 30 | 1 3/16 | 40 | 1 37/64 | 0.91 | 10 | 150 | 30 | 450 | 180 | 0.9 | 20/40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 1 21/32 | 0.97 | 10 | 150 | 30 | 450 | 190 | 0.9 | 20/40/61 |
| 35 | 1 3/8 | 45 | 1 25/32 | 1.08 | 10 | 150 | 30 | 450 | 210 | 0.9 | 20/40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 48 | 1 57/64 | 1.20 | 10 | 150 | 30 | 450 | 230 | 0.9 | 20/40/61 |
| 40 | 1 37/64 | 50 | 1 31/32 | 1.28 | 10 | 150 | 30 | 450 | 240 | 0.9 | 20/40/61 |
| 45 | 1 25/32 | 56 | 2 13/64 | 1.49 | 10 | 150 | 30 | 450 | 270 | 0.9 | 20/40/61 |
| 51 | 2 | 62 | 2 7/16 | 1.76 | 10 | 150 | 30 | 450 | 310 | 0.9 | 20/40/61 |
| 60 | 2 23/64 | 71 | 2 13/16 | 1.93 | 10 | 150 | 30 | 450 | 360 | 0.9 | 20/40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 76 | 3 | 2.40 | 10 | 150 | 30 | 450 | 380 | 0.9 | 20/40/61 |
| 70 | 2 3/4 | 82 | 3 15/64 | 2.65 | 10 | 150 | 30 | 450 | 420 | 0.9 | 20/40/61 |
| 76 | 3 | 88 | 3 15/32 | 2.85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 460 | 0.9 | 20/40/61 |
| 80 | 3 5/32 | 92 | 3 5/8 | 3.09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 480 | 0.9 | 20/40/61 |
| 90 | 3 35/64 | 102 | 4 | 3.20 | 10 | 150 | 30 | 450 | 540 | 0.9 | 20/40/61 |
| 102 | 4 | 117 | 4 39/64 | 4.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 610 | 0.9 | 20/40/61 |
| 110 | 4 21/64 | 123 | 4 27/32 | 4.66 | 10 | 150 | 30 | 450 | 660 | 0.9 | 20/40/61 |
| 120 | 4 23/32 | 137 | 5 25/64 | 5.21 | 10 | 150 | 30 | 450 | 720 | 0.9 | 20/40/61 |
| 127 | 5 | 144 | 5 43/64 | 7.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 760 | 0.9 | 20/40/61 |
| 152 | 6 | 170 | 6 11/16 | 10.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 920 | 0.8 | 20/40/61 |
| 203 | 8 | 228 | 8 31/32 | 17.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1220 | 0.7 | 20/40 |
| 254 | 10 | 280 | 11 5/16 | 20.35 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1524 | 0.7 | 20 |
| 305 | 12 | 331 | 13 5/16 | 27.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2100 | 0.5 | 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

