

FLATPOMP/20



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata acqua, fertilizzanti e fluidi non corrosivi. Per la sua leggerezza ed appiattibilità trova impiego ideale negli impianti mobili d'irrigazione a pioggia e come accessorio di pompe sommerse.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino a rilievo "H.T. - FLATPOMP/20 - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for delivery of water and non corrosive fluids. Suitable for submersible pumps and irrigation systems.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - FLATPOMP/20 - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

| DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER | | DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER | | PESO TEORICO WEIGHT | | PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE | | PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE | | LUNGHEZZA LENGTH | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|--------|---|-----|-------------------------------------|-----|---------------------|------|
| mm | inch | mm | inch | kg/mt | lbs/ft | bar | psi | bar | psi | mt | ft |
| 51 | 2" | 61 | 2.3/8" | 1.10 | 0.726 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 60 | 2.3/8" | 72 | 2.3/4" | 1.49 | 1.00 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 80 | 3.5/32" | 92 | 3.17/32" | 1.85 | 1.24 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 90 | 3.17/32" | 102 | 4" | 2.10 | 1.42 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 102 | 4" | 114 | 4.3/8" | 2.20 | 1.47 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 120 | 4.3/4" | 132 | 5.3/16" | 2.50 | 1.67 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| 152 | 6" | 168 | 6.15/32" | 4.85 | 3.26 | 20 | 300 | 60 | 900 | 20 | 65.6 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.