

SPURPOMP/V



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc idoneo per aspirazione e mandata di liquidi nel settore agricolo dove sia richiesta una buona flessibilità. Indicato per spurghi di fognature, pozzi neri e aspirazione liquame su carribotte.

- **TEMPERATURA:** -25°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc grigio superelastico.
- **Rinforzi:** spirale di rinforzo esterna in pvc rigido antiurto e antischiacciamento color verde.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SPURPOMP/V - d.i. - Made in Italy".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for suction and delivery of liquids for heavy duty applications where an extremely flexibility is required. Used on tank cars and irrigation equipments.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** grey smooth superelastic pvc.
- **Reinforcement:** rigid external impact and crush resistant green pvc wire dipped in the special superelastic pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SPURPOMP/V - i.d. - Made in Italy".

| DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER | | PESO TEORICO WEIGHT | | PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE | | ASPIRAZ. VACUUM | RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS | | LUNGHEZZA LENGTH | |
|-------------------------------------|---------|------------------------|--------|---|-----|--------------------|------------------------------------|--------|---------------------|----------|
| mm | inch | kg/mt | lbs/ft | bar | psi | bar | mm | inch | mt | ft |
| 51 | 2" | 1.00 | 0.67 | 5 | 75 | 0.8 | 200 | 7.87" | 50 | 164 |
| 60 | 2.3/8" | 1.25 | 0.84 | 4 | 60 | 0.8 | 240 | 9.45" | 50 | 164 |
| 76 | 3" | 1.70 | 1.14 | 4 | 60 | 0.8 | 300 | 11.81" | 30 | 98.4 |
| 80 | 3.5/32" | 1.85 | 1.24 | 3 | 45 | 0.8 | 320 | 12.60" | 30/50 | 98.4/164 |
| 102 | 4" | 2.70 | 1.81 | 3 | 45 | 0.7 | 400 | 15.75" | 30/50 | 98.4/164 |
| 110 | 4.5/16" | 3.10 | 2.08 | 2 | 30 | 0.7 | 440 | 17.32" | 30 | 98.4 |
| 120 | 4.3/4" | 3.60 | 2.42 | 2 | 30 | 0.7 | 480 | 18.90" | 20 | 65.5 |
| 127 | 5" | 3.90 | 2.62 | 2 | 30 | 0.7 | 500 | 19.69" | 20 | 65.5 |
| 152 | 6" | 5.00 | 3.36 | 2 | 30 | 0.7 | 600 | 23.62" | 20 | 65.5 |

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

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.