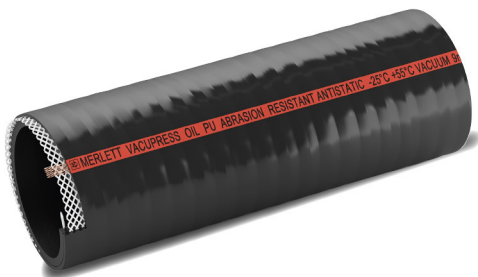


## VACUPRESS® OIL PU



### Applicazioni

Tubo in miscela termoplastica a base PVC, PU, GOMMA NITRILICA a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata, rinforzo in fibra poliestere e treccia in rame per la resa antistatica, rivestimento esterno in PU antiabrasivo, per aspirazione e mandata oli, blue diesel, diesel e bio diesel.

### Caratteristiche tecniche

**Superficie liscia:** \*\*\*\*\*

**Flessibilità:** \*\*\*

**Temperatura d'impiego:** -25°C / +55°C

**Resistenza allo schiacciamento:** \*\*\*

**Resistenza all'abrasione:** ISO 4649: <30 mm<sup>3</sup> ±10%

**Antistatico:** Resistenza treccia < 10 Ohm/m

| Diam. Interno (mm) | Diam. Esterno (mm) | Peso (g/m) | Raggio curvatura (mm) | Pressione esercizio (bar) | Pressione scoppio (bar) | Sottovuoto (m H <sub>2</sub> O) | Lunghezza rotoli (mt) |
|--------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 76                 | 90.5               | 2700       | 210                   | 10                        | 30                      | 9                               | 30                    |
| 80                 | 94.5               | 2800       | 220                   | 10                        | 30                      | 9                               | 30                    |
| 90                 | 106                | 3250       | 250                   | 10                        | 30                      | 9                               | 30                    |
| 102                | 117.5              | 3700       | 300                   | 10                        | 30                      | 9                               | 30                    |
| 120                | 137                | 4750       | 450                   | 8                         | 24                      | 9                               | 20                    |
| 127                | 144                | 5300       | 480                   | 7                         | 21                      | 9                               | 20                    |
| 150                | 167.5              | 6300       | 550                   | 5                         | 15                      | 9                               | 20                    |
| 152                | 169.5              | 6350       | 550                   | 5                         | 15                      | 9                               | 20                    |

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

### Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente