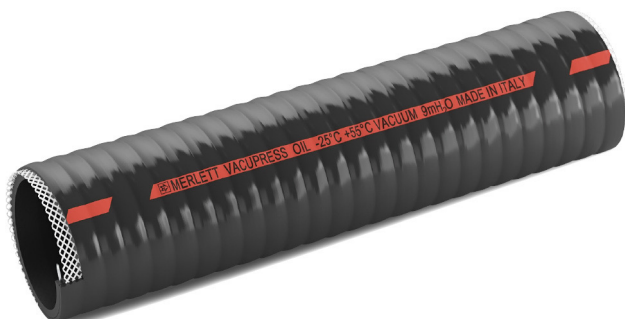


## VACUPRESS® OIL



### Applicazioni

Tubo in miscela termoplastica a base PVC, PU, GOMMA NITRILICA a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, 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: <90 mm<sup>3</sup>±10%

| 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) |
|--------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 19                 | 28                 | 450        | 70                    | 16                        | 48                      | 9                               | 60                    |
| 25                 | 35.5               | 670        | 80                    | 16                        | 48                      | 9                               | 60                    |
| 30                 | 40.6               | 770        | 90                    | 16                        | 48                      | 9                               | 60                    |
| 32                 | 42.5               | 800        | 100                   | 16                        | 48                      | 9                               | 60                    |
| 35                 | 48                 | 1050       | 120                   | 14                        | 42                      | 9                               | 60                    |
| 38                 | 51                 | 1200       | 125                   | 14                        | 42                      | 9                               | 40                    |
| 40                 | 53                 | 1200       | 130                   | 14                        | 42                      | 9                               | 40                    |
| 45                 | 58                 | 1340       | 140                   | 12                        | 36                      | 9                               | 40                    |
| 50                 | 64                 | 1730       | 150                   | 12                        | 36                      | 9                               | 40                    |
| 60                 | 74                 | 1950       | 180                   | 12                        | 36                      | 9                               | 40                    |
| 63                 | 77                 | 2030       | 190                   | 12                        | 36                      | 9                               | 40                    |

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