

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 mm³ ±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 ₂ 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