



## VACUPRESS OIL PU 912909




Tubo in mescola 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.

### DETTAGLI

 SUPERFICI LISCE \*\*\*\*\*

 FLESSIBILITÀ \*\*\*

 TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C 55 °C

 RESISTENZA CHIMICA Tabella PVC OIL

 RESISTENZA SCHIACCIAMENTO \*\*\*

 ANTISTATICO <2 Ohm/m

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. exerc. a 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Press. exerc. a 23 °C r.1:3 bar	Press. exerc. a 23 °C r.1:4 bar	Press. scoppio a 23 °C bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
76	3	76	90.5	9	10	8	30	210	7.25	2	13.5	dx	2700	30	A magazzino
80		80	94.5	9	10	8	30	220	7.3	2	14	dx	2800	30	Su richiesta
90	3 1/2	90	105.5	9	10	8	30	250	7.8	2	14	dx	3250	30	Su richiesta
102	4	102	117.5	9	10	8	30	300	7.8	2	14.5	dx	3700	30	A magazzino
120		120	137	9	8	6	24	450	8.5	2.5	15	dx	4750	20	Su richiesta
127	5	127	144	9	7	5	21	480	8.5	2.5	15	dx	5300	20	Su richiesta
150		150	167.5	9	5	3	15	550	8.8	2.5	15.5	dx	6300	20	Su richiesta
152	6	152	169.5	9	5	3	15	550	8.8	2.5	15.5	dx	6350	20	Su richiesta

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

Tutte le specifiche tecniche contenute nel presente documento sono fornite solo a scopo informativo.

Per ulteriori dettagli sulle specifiche dei nostri prodotti, consultare le schede tecniche pertinenti o contattare il proprio referente commerciale.