

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.



 SUPERFICI LISCE *****

 FLESSIBILITÀ ****

 TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °C 60 °C

 RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC OIL

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ***

| Ø nominale mm | Ø nominale inch | Ø interno mm | Ø esterno mm | Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O | Press. eserc. a 23° r:1:3 bar | Press. eserc. a 23° r:1:4 bar | Press. scoppio a 23° 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 | 7.25 | 2 | 14 | dx | 2800 | 30 | A magazzino |
| 90 | 3 1/2 | 90 | 106 | 9 | 10 | 8 | 30 | 250 | 8 | 2 | 14 | dx | 3250 | 30 | Su richiesta |
| 102 | 4 | 102 | 117.5 | 9 | 10 | 8 | 30 | 300 | 7.75 | 2 | 14.5 | dx | 3700 | 30 | A magazzino |
| 120 | | 120 | 137 | 9 | 8 | 6 | 24 | 450 | 8.5 | 2.5 | 15 | dx | 4750 | 20 | A magazzino |
| 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 | 8.75 | 2.5 | 15.5 | dx | 6300 | 20 | A magazzino |
| 152 | 6 | 152 | 169.5 | 9 | 5 | 3 | 15 | 550 | 8.75 | 2.5 | 15.5 | dx | 6350 | 20 | A magazzino |