

Tubo in PVC con doppio rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per irradiazione a pressione di insetticidi, antiparassitari, liquidi a pressione.



 SUPERFICI LISCE *****

 FLESSIBILITÀ ****

 RESISTENZA ALL'ABRASIONE ***

 TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °C 60 °C

 RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ***

| Ø nominale mm | Ø nominale inch | Ø interno mm | Ø esterno mm | Press. eserc. a 23° bar | Press. eserc. a 40° bar | Press. eserc. a 60° bar | Press. scoppio a 23° bar | Raggio curvatura mm | Spess. totale mm | Peso metro g/m | N° fili x angolo n° x a° | Lungh. rotolo m | Disponibilità |
|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| 8 | 5/16 | 8 | 15 | 80 | 64 | 48 | 240 | 20 | 3.5 | 170 | 24+24 (*) | 100 | A magazzino |
| 10 | 3/8 | 10 | 19 | 80 | 64 | 48 | 240 | 30 | 4.5 | 240 | 24+24 (*) | 100 | A magazzino |
| 13 | 1/2 | 13 | 23 | 80 | 64 | 48 | 240 | 40 | 5 | 340 | 32+32 (*) | 100 | A magazzino |
| 16 | 5/8 | 16 | 26 | 80 | 64 | 48 | 240 | 55 | 5 | 450 | 36+36 (*) | 100 | Su richiesta |