



Espirolayflat



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con rinforzo tessile retinato in poliestere. Buona resistenza agli agenti atmosferici e al passaggio di prodotti chimici secondo le proprietà standard del PVC.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni di liquidi in genere, particolarmente indicata per l'irrigazione a goccia, in ambiente professionale e agricolo.

CARATTERISTICHE

MONOSTRATO: liscio, in PVC, di colore blu

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C / +60°C

| COD | Ø int. (mm) | Spessore parete (mm) | Peso (g/m) | Pressione lavoro (bar) | Pressione rottura (bar) | Allungamento (ΔL%) | Dilata-zione (ΔD%) | Lungh. Rotolo (m) |
|-------|-------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 91456 | 51 | 1,5 | 290 | 5 | 15 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91458 | 63 | 1,5 | 360 | 5 | 15 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91460 | 76 | 1,5 | 430 | 5 | 15 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91462 | 90 | 1,5 | 510 | 5 | 15 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91464 | 102 | 1,5 | 575 | 4 | 12 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91466 | 110 | 1,5 | 620 | 4 | 12 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91468 | 127 | 1,65 | 790 | 3 | 9 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91470 | 152 | 1,65 | 940 | 2,5 | 7,5 | ±7 | ±10 | 100 |
| 91472 | 203 | 1,75 | 1250 | 2 | 6 | ±7 | ±10 | 100 |