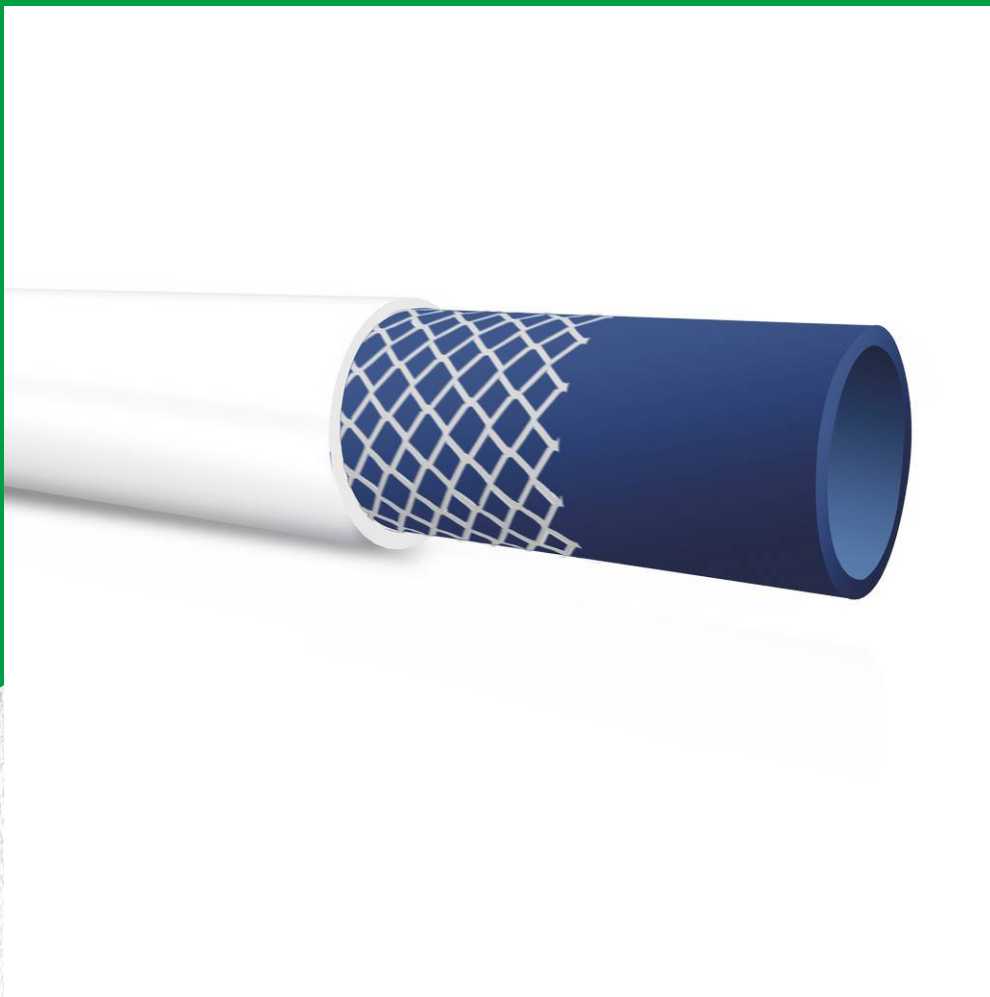




Espirnautic



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici, con rinforzo tessile retinato in poliestere.
Buona resistenza agli agenti atmosferici e al passaggio di prodotti chimici secondo le proprietà standard del PVC.
Idoneo per il trasporto di liquidi alimentari secondo le normative europee CE 1935/2004 e UE 10/2011 (simulanti A,B,C).

Campo di applicazione

Tubo idoneo per il trasporto di acqua in genere, giardinaggio, ortocoltura, floricoltura, in ambiente domestico e navale.

CARATTERISTICHE

STRATO ESTERNO: in PVC, di colore bianco

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

STRATO INTERNO: in PVC, per uso alimentare, antialghe, di colore blu

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

| COD | Ø int. (mm) | Inches | Peso (g/m) | Pressione lavoro (bar) | Pressione rottura (bar) | Lungh. Rotolo (m) | Rotoli/Pallet |
|-------|-------------|--------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| 90094 | 15 | 5/8" | 210 | 10 | 30 | 25 | 48 |
| 90095 | 15 | 5/8" | 210 | 10 | 30 | 50 | 24 |
| 90096 | 19 | 3/4" | 300 | 10 | 30 | 25 | 24 |
| 90097 | 19 | 3/4" | 300 | 10 | 30 | 50 | 16 |