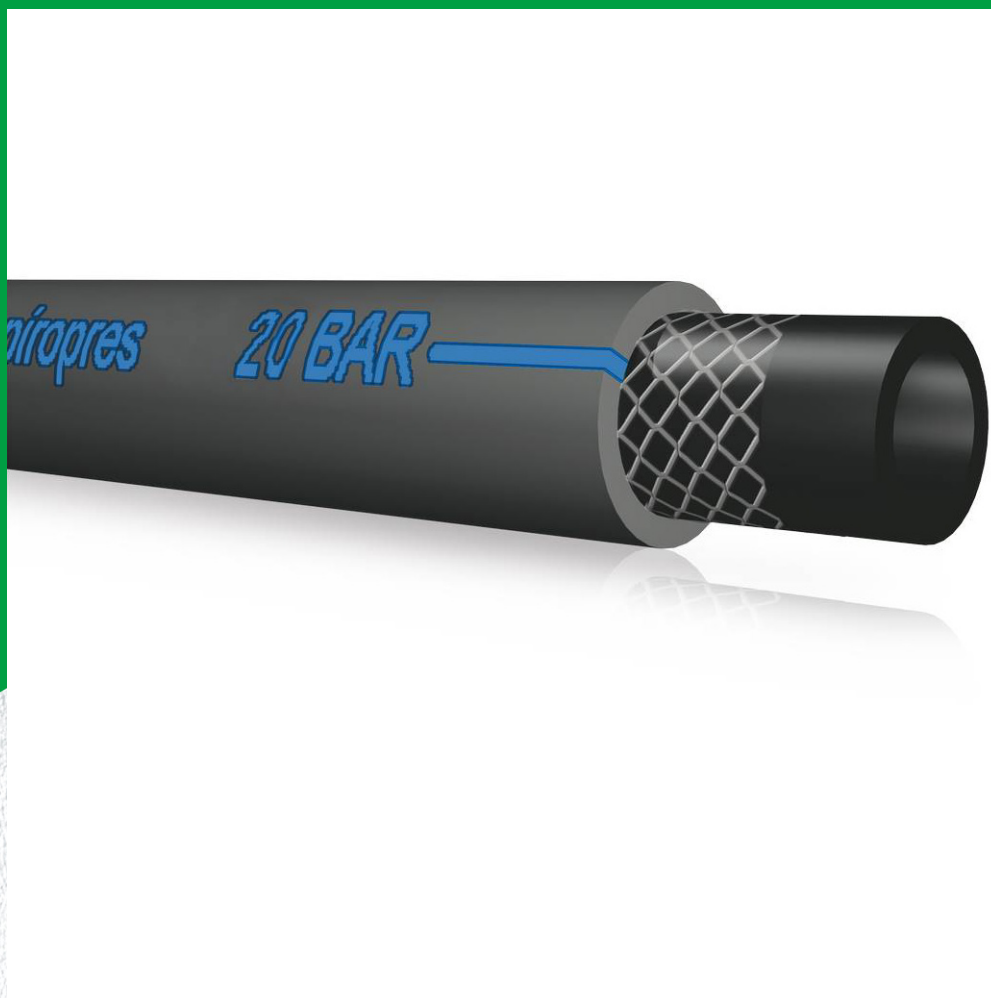




Espiropres 20 BAR



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 il passaggio di aria, acqua e soluzioni anticrittogamiche, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

STRATO ESTERNO: liscio, in PVC, di colore nero

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

STRATO INTERNO: liscio, in PVC, di colore nero

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C/+60°C

| COD | Ø int. (mm) | Ø est. (mm) | Peso [g/m] | Pressione Lavoro (bar) | Pressione Rottura (bar) | Lunghezza Rotolo (m) |
|-------|-------------|-------------|------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| 90459 | 6 | 14 | 165 | 20 | 60 | 100 |
| 90464 | 8 | 16 | 200 | 20 | 60 | 100 |
| 90467 | 10 | 18 | 235 | 20 | 60 | 100 |
| 90468 | 12 | 21 | 310 | 20 | 60 | 100 |
| 90472 | 16 | 26 | 435 | 20 | 60 | 50 |
| 90475 | 19 | 29 | 490 | 20 | 60 | 50 |
| 90478 | 25 | 36 | 670 | 20 | 45 | 50 |