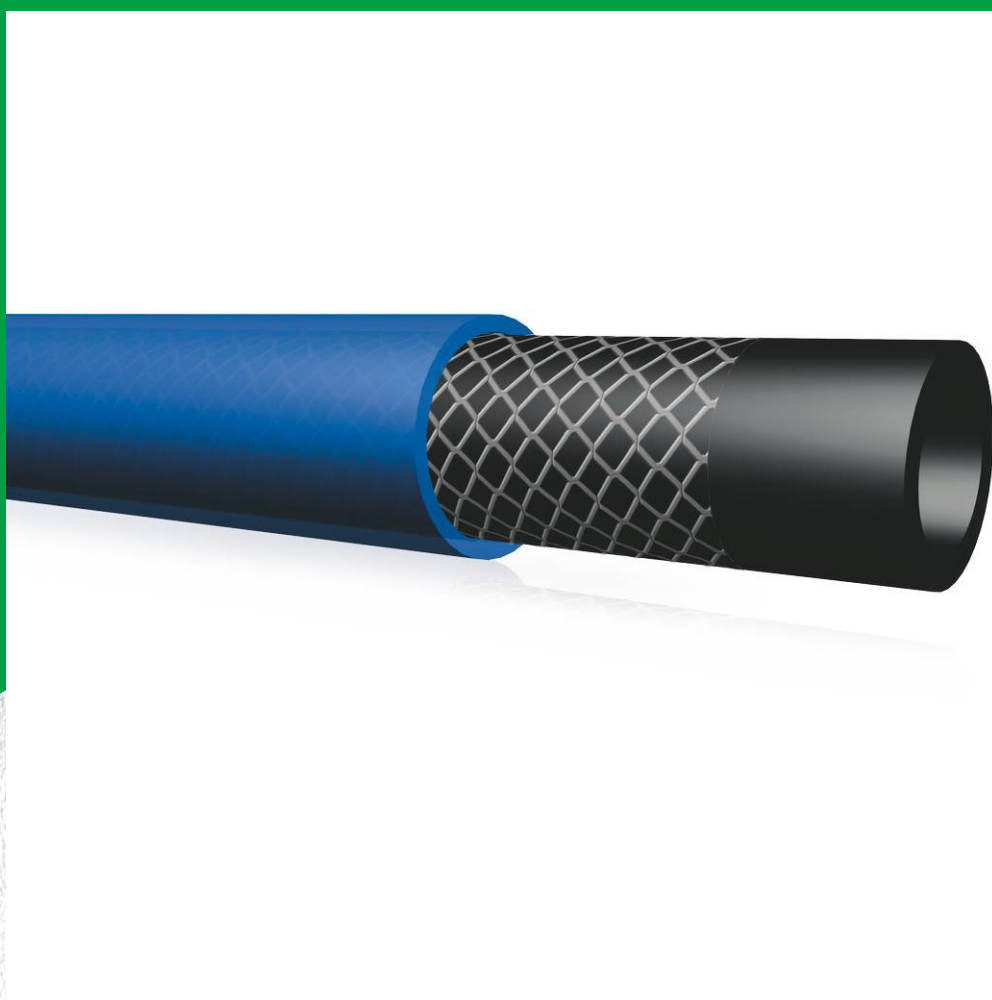




Espiopres 40 BLU RAL 5017



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 blu – RAL 5017

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]
90489	8	15	150	40	120	120
90490	10	17	185	40	120	120
90491	13	21	265	40	120	120
90492	16	24	315	40	120	120
90493	19	29	470	40	120	120
90494	25	35	585	40	120	60