



TUBO POLIURETANO 1185 CRT RETINATO

CARATTERISTICHE

Tubo multistrato costituito da uno strato interno ed uno esterno di poliuretano base etere resistente all'idrolisi e all'attacco microbico e una trama di filo PET ad alto modulo intrecciato a maglia rombica per la massima tenuta. Lo strato esterno è antistatico e lubrificato per un miglior scorrimento tra le spire all'interno degli avvolgitori. Disponibile previa richiesta in diversi colori

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +60°C

APPLICAZIONE

Prodotto dall'eccellente resistenza all'abrasione e memoria di forma, resistente a pressioni maggiori rispetto alla versione monostrato. Utilizzato principalmente per veicolare aria o polveri (vernici) in pressione



Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio r 1:3 a 23°C	Pressione scoppio a 23°C	Lunghezza rotoli	Colori standard
mm	mm	bar	bar	m	
6,5	10	100	300	100	B
5,5	8	100	300	100	R B
7,5	10	100	300	100	B
8	12	100	300	100	R B
10	14,5	100	300	100	B
11	16	100	300	100	B
18	24	100	300	100	B
13	19	100	300	100	B

PRESSIONE/TEMPERATURA

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

Qui a lato: **Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura**

