

Tubo antistatico

DIRITTO INTRECCIATO

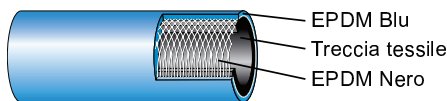
- **Dissipa le scariche elettrostatiche**
- **Eccellente resistenza ambientale**
- **Estremamente flessibile**

Il tubo antistatico CEJN è costituito da tubo in gomma EPDM intrecciato che disperde le scariche elettrostatiche e riduce al minimo le scintille che possono potenzialmente causare esplosioni o danni. Il tubo offre estrema flessibilità in qualsiasi condizione ambientale ed è dotato di una copertura protettiva che ben resiste alle intemperie.



Dati tecnici

Dimensioni (DI x DE mm)..... 8x15, 10x17.5, 12x19.5
Pressione max. di esercizio Fino a 12 bar (170 PSI)
Materiale Gomma EPDM intrecciata



TUBO, DI x DE (mm)	Articolo	Lunghezza (m)*	Pressione di esercizio (20°C, 68°F)	Pressione di scoppio (20°C, 68°F)
8 x 15	19 900 9920	40	12 bar / 170 PSI	48 bar / 696 PSI
10 x 17.5	19 900 9918	40	12 bar / 170 PSI	48 bar / 696 PSI
12 x 19.5	19 900 9921	40	12 bar / 170 PSI	48 bar / 696 PSI

*Venduto pre-tagliato nelle lunghezze indicate nella colonna Lunghezza riportata sopra.

Per disponibilità e prezzi, rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato.

