



Tubo in gomma per freni pneumatici

Applicazioni

- per l'utilizzo nei sistemi di frenatura ad aria dei veicoli e altri sistemi di aria compressa in veicoli a motore e rimorchi

Proprietà

- Pressione di scoppio 25 bar
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008 e DIN 74310:1993

Campo di temperatura

- Da -40°C a 70°C

Costruzione

- Strato interno in EPDM
- Strato esterno in EPDM

- Strato esterno liscio

- Strato interno liscio ed estruso
- Inserti in tessuto

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Spessore della parete (mm)	Pressione di esercizio (20°C) (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
- / 11	18.00	3.50	10,000	70.00	0.23	40	3215-011-018
1/2 / 13	25.00	6.00	10,000	80.00	0.50	40	3215-013-025

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.