



## 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	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20°C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	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 sovrappressione 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/](http://norres.com/it/tecnologia/).