



Gumowy przewód hamulcowy pneumatyczny

Aplikacje

- Do stosowania w pneumatycznych układach hamulcowych pojazdów i innych układach sprężonego powietrza w pojazdach silnikowych i przyczepach

Właściwości

- Ciśnienie rozrywające 25 bar
- wg norm EN ISO 1307:2008 i DIN 74310:1993

Zakres temperatur

- -40 °C do 70 °C

Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny z EPDM
- Powłoka zewnętrzna wykonana z EPDM

- Osłona zewnętrzna: gładka
- gładka powłoka wewnętrzna, wytłaczana
- Wkładki z tkaniny

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 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

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.