



AIRBRAKE

wąż do hamulców

Temperatura pracy

od -40°C do maksymalnie +70°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy EPDM, gładki, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych. W kolorze czarnym wewnątrz i z zewnątrz. Odporny na ścieranie.

Normy

DIN 74310:1993, EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie rob. [bar]	ciśnienie roz. [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
11	3,5	18	70	10	25	0,230	40	3215 011018
13	6	25	80	10	25	0,500	40	3215 013025

Właściwości i zastosowanie

Wąż AIRBRAKE to wysokiej jakości, wyjątkowo wytrzymały i elastyczny produkt spełniający wymagania stawiane w normach dotyczących budowy pneumatycznych układów hamulcowych. Przewód ten znajduje zastosowanie w pneumatycznych układach hamulcowych pojazdów i innych układach sprężonego powietrza w pojazdach samochodowych i przyczepach (samochody osobowe, ciągniki rolnicze, traktory, maszyny rolnicze, ciężarówki, ciągniki siodłowe, TIR'y, pojazdy specjalistyczne, przyczepy i naczepy).

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla EPDM. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.