



SOLVOFORM

wąż do sprężonego powietrza

Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +60°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z mieszaniny tworzyw sztucznych TPE/TPU, gładki wewnątrz i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien poliestrowych. W kolorze czarnym wewnątrz, na zewnątrz szary wykonany z TPE. Antystatyczny dzięki wykorzystaniu materiału o rezystencji mniejszej niż $10^6 \Omega$, po prawidłowym uziemieniu.

Normy

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
6	4	14	50	20	60	0,170	50	3210 006000
8	3,5	15	65	20	60	0,175	50	3210 008000
10	3,5	17	75	20	60	0,200	50	3210 010000
13	4,5	22	105	20	60	0,335	50	3210 013000
19	4,5	28	150	20	60	0,450	50	3210 019000

Właściwości i zastosowanie

Wąż SOLVOFORM posiada grube i wytrzymałe ścianki. Doskonale sprawdza się w przesyle sprężonego powietrza, wody, oleju smarowego, smarów i rozpuszczalników na bazie oleju. Wąż często stosowany w warsztatach samochodowych, garażach, parkach maszyn. Wąż przeznaczony do pracy z kompresorami powietrza, które pompują powietrze do np. kół samochodowych na stacjach benzynowych etc..

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 PU i TPE. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić właściwościami 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.