



NITROGEN/YELLOW

wąż do azotu

Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +60°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z PVC, gładki wewnątrz i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien aramidowych. W kolorze czarnym wewnątrz, na zewnątrz żółty. Antystatyczny dzięki wykorzystaniu dwóch czarnych pasków materiału o rezystencji mniejszej niż 10⁶Ω, 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
19,5	5,25	30	100	25	75	0,550	20/40	3031 019000

Właściwości i zastosowanie

Wąż NITROGEN/YELLOW został zaprojektowany specjalnie do zastosowań w przemyśle petrochemicznym, w rafineriach i różnych innych zakładach produkcyjnych, w których w procesie wykorzystywany jest azot. Nadaje się do transportu powietrza, wody, azotu oraz innych nieagresywnych gazów.

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 PVC. 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.