

**NIPLAFLEX®**

wąż do sprężonego powietrza, olejoodporny

Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +70°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z mieszanki gumy olejoodpornej i tworzyw sztucznych, NBR/PU/PVC, gładki wewnątrz i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien poliestrowych. W kolorze czarnym, na zewnątrz wykonany z mieszanki NBR/PVC.

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	3	12	40	25	75	0,110	100	3240 006000
8	3,5	15	50	25	75	0,150	100	3240 008000
9	3,5	16	55	25	75	0,185	100	3240 009000
10	3,5	17	60	25	75	0,190	100	3240 010000
13	4	21	80	25	75	0,280	100	3240 013000
19	4,5	28	110	25	75	0,450	50	3240 019000
25	5,5	36	160	25	75	0,715	50	3240 025000

Właściwości i zastosowanie

Wielozadaniowy wąż NIPLAFLEX®, to bardzo elastyczny, odporny na oleje (mgiełkę olejową) i benzynę wąż uniwersalny. Nadaje się między innymi do przesyłania wody, powietrza, lekkich kwasów i zasad, pestycydów i nawozów. Wąż znajduje zastosowanie w budownictwie, rolnictwie, przemyśle, warsztatach mechanicznych, ale również dzięki odporności na oleje i dużą elastyczność w automatyce, robotyce, czy przy obsłudze zaawansowanych linii produkcyjnych

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. 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.