



ARIAFORM®/YELLOW

wąż do sprężonego powietrza

Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +60°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z termoplastycznego elastomeru (TPE), gładki, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych. W kolorze czarnym wewnątrz. Warstwa zewnętrzna żółta z niebieskim paskiem. Odporny na promieniowanie UV.

Normy

DIN 20018, 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
13	5	23	105	20	60	0,385	40	3202 013023
19	6	31	150	20	60	0,610	20/40	3202 019031
25	7	39	200	20	60	0,880	40	3202 025039

Właściwości i zastosowanie

Wysokiej jakości wąż ARIAFORM®/YELLOW posiada grube i wytrzymałe ścianki, charakteryzuje się dużą elastycznością. Przeznaczony do ciężkich zastosowań w przesył sprężonego powietrza, wody. Wąż często stosowany w warsztatach samochodowych, garażach, parkach maszyn. Stosowany do zasilania maszyn przemysłowych, pneumatycznych czy młotów pneumatycznych. Wąż odporny na mgiełkę olejową.

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 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.