



SALDAFORM®/BLACK

wąż do gazów technicznych i spawalniczych

Temperatura pracy

od -30°C do maksymalnie +70°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy EPDM. Gładki i czarny zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych.

Normy

ISO 3821 (wcześniej EN 559), 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	3,5	13,3	40	20	60	0,16	40	3262 006000
9	3,5	16	50	20	60	0,22	40	3262 009000

Właściwości i zastosowanie

Wąż SALDAFORM®/BLACK jest bardzo elastyczny, gładki, przeznaczony do transportu obojętnych gazów, takich jak argon, azot, dwutlenek węgla i sprężone powietrze do zastosowań spawalniczych.

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.