



RESPIROFORM

wąż do oddychania

Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +70°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany wewnątrz z TPU, a na zewnątrz z tworzywa TPE. Gładki, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych. W kolorze czarnym wewnątrz i z zewnątrz. Odporny na oleje, płomień i wysoką temperaturę zewnętrzną. Antystatyczny dzięki dwóm wzłużnym paskom o rezystencji poniżej 10⁶Ω, po uziemieniu podczas montażu.

Normy

EN 14594, 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
9,5	3,25	16	60	30	90	0,18	50	4221 010000

Właściwości i zastosowanie

Znormalizowany wąż RESPIROFORM, przeznaczony jest do stosowania w różnego rodzaju wyposażeniu oddechowym. Znajdzie zastosowanie w górnictwie, pożarnictwie czy przy podawaniu powietrza pracownikom czyszczącym duże zbiorniki przemysłowe. Nadaje się do podawania powietrza pracownikom w warunkach zapylenia pomieszczeń, zadymienia pomieszczeń lub zanieczyszczonych szkodliwymi gazami i cząsteczkami unoszącymi się w powietrzu (np. w lakierni proszkowej) w celu zachowania właściwych wymogów BHP.

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.