



CAVOCORD

wąż ochronny

Temperatura pracy

od -30°C do maksymalnie +85°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy SBR. Gładki zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych. Zewnętrzna warstwa węża czarna z delikatnym wzorem tkaniny. Dzięki budowie z materiału o rezystencji elektrycznej większej niż $10^9\Omega$ wąż ma właściwości izolacyjne. Wąż nie posiada odporności na ciśnienie.

Normy

ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
20	1,5	23	0,12	40	3290 020000
22	1,5	25	0,14	40	3290 022000
25	1,5	28	0,16	40	3290 025000
28	1,5	31	0,18	40	3290 028000
30	1,5	33	0,19	40	3290 030000
32	1,5	35	0,2	40	3290 032000
35	1,5	38	0,22	40	3290 035000
40	1,5	43	0,25	40	3290 040000
45	1,5	48	0,28	40	3290 045000
51	1,5	54	0,34	40	3290 050000

Właściwości i zastosowanie

Wąż nadaje się do wiązania lub ochrony węży i kabli, łańcuchów, palników spawalniczych i wielu innych zastosowań, w których ważne jest, aby produkty były chronione przed uszkodzeniem lub innymi warunkami zewnętrznymi. Cienkie ścianki węża umożliwiają łatwe pokrycie chronionych przewodów.

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 SBR. Należy pamiętać, iż użyte w wężach 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.