



PYTHON

wąż do gorącej i słonej wody

Temperatura pracy

od -40°C do +110°C (krótkotrwale do +130°C)

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z kilku warstw gumy EPDM, z wkładkami tekstylnymi. Wewnątrz gładki, czarny, na zewnątrz gładki (dla wymiaru Ø32 z wzorem tkaniny), zielony z nadrukiem. Odporny na starzenie, ozon, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne, antystatyczny po uziemieniu.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [bar]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
13	3,5	20	80	20	60	0,260	40	3020 013020
19	4	27	110	20	60	0,410	40	3020 019000
25	4,5	34	150	20	60	0,600	40/80	3020 025000
32	6	44	320	20	60	0,980	40	3020 032000

Właściwości i zastosowanie

Warstwa zewnętrzna węża wykazuje się dużą odpornością na przyjmowanie „brudu”. Solidna konstrukcja węża i odporność na słońce i detergenty powoduje, że jest on często używany w stoczniach, portach i na statkach jako wysokiej jakości, wytrzymały wąż do mycia pokładów na statkach, jachtach i łodziach.

Wąż PYTHON nadaje się do przesyłu pary wodnej, gorącego powietrza i gorącej wody. Wąż nie zawiera nitrozamin związków szkodliwych dla środowiska.

Materiał z którego wykonano wąż, posiada rezystencję elektryczną mniejszą od $10^6 \Omega$, dzięki czemu po uziemieniu, nie gromadzą się w nim ładunki elektrostatyczne.

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.