



LAVAFORM/EXTRA

wąż do pralek i zmywarek

Temperatura pracy

Od -20°C do +95°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z kilku warstw tworzywa sztucznego TPE, z wkładkami tekstylnymi z poliestru. Gładki, czarny wewnątrz, na zewnątrz gładki, szary z czerwonym paskiem i nadrukiem.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
10	3,5	17	30	90	0,2	40	4012 010000
13	3,5	20	30	90	0,25	40	4012 013000

Właściwości i zastosowanie

Wąż wyróżnia się znaczną odpornością na ciśnienie uderzeniowe, które jest typowe dla krótkich cykli mycia stosowanych w przemysłowych pralkach i zmywarkach. Jest to cecha szczególnie ceniona przez firmy serwisujące pralnie przemysłowe, pralnie hotelowe oraz urządzenia do mycia naczyń w dużych kuchniach, gdzie wykorzystuje się wysokie ciśnienia do skutecznego mycia i spłukiwania. Wzmocnienie węża za pomocą poliestrowych włókien między jego warstwą zewnętrzną a wewnętrzną dodatkowo zwiększa jego trwałość i wytrzymałość.

Materiał, z którego wykonany jest wąż ma ograniczoną wytrzymałość na temperaturę. Nawet przy krótkotrwałym przekroczeniu temperatury odporności, materiał może ulec trwałej deformacji. Zalecamy stosować wąż tylko do transportu wody w temperaturze do 95 °C. Aby nie dochodziło do pomyłki przy montażu i użytkowaniu wąż oznaczony jest czerwonym paskiem.

Materiał nie jest odporny na węglowodory aromatyczne, takie jak benzen, azulen, naftalen, antracen, naftacen czy piren, co należy brać pod uwagę przy wyborze węża do konkretnych zastosowań przemysłowych ze środkami myjącymi.

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 niestandardowych.