



## PYROFLAT®

wąż płaski do wody

### Temperatura pracy

od -40°C do +80°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z gumy EPDM wewnątrz i pokryciem z poliuretanu, konstrukcja na podwójnie skręcanym łańcuchu z włókien poliestrowych. Wewnątrz gładki, czarny, na zewnątrz z wzorem tekstylnym, czerwony. Pokrycie odporne na ścieranie i promieniowanie UV.

### 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
38	1,6	41,2	20	50	0,185	20/30/50	4022 038000
52	1,8	55,6	20	50	0,260	20/30/50/100	4022 050000
65	1,8	68,6	20	50	0,310	20/50/100	4022 063000
75	1,8	78,6	20	50	0,400	20/30/50/100	4022 075000
102	2,2	106,4	12	30	0,640	20/30/50/100	4022 100000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż PYROFLAT® dzięki swojej wytrzymałości i odporności jest stosowany przede wszystkim w pożarnictwie, ale dzięki swoim właściwościom, może być również stosowany do nawadniania i odprowadzania wody w rolnictwie i ogrodnictwie, w armatkach wodnych, w żegludze i innych zastosowaniach przemysłowych. Ochronna warstwa zewnętrzna wykonana z poliuretanu (PU) dzięki czemu wykazuje się dużą odpornością na warunki atmosferyczne i zużycie, zwłaszcza na ścieranie podczas obsługi w trudnych warunkach. Solidna konstrukcja węża, odporność na słoną wodę i detergenty powoduje, że może być również używany w stocznicach, portach i na statkach.

### 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.