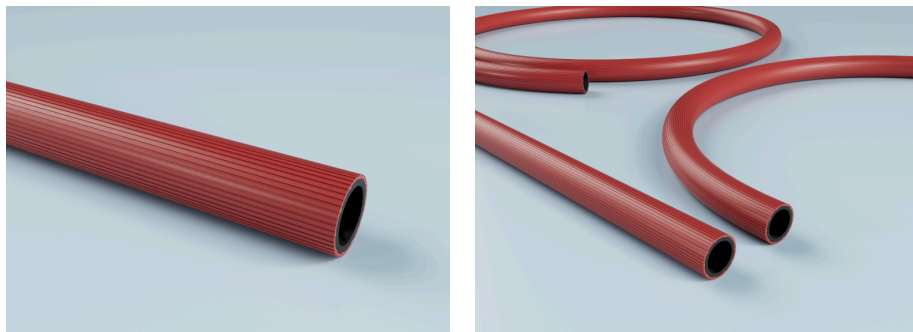


Wysokiej jakości, karbowany wąż do wody, idealny do bębnow i zastosowań o średnim obciążeniu w przemyśle, budownictwie i żegludze.



## Konstrukcja i produkcja

Zewnętrzna osłona konstrukcyjna:

Karbowany

## Odporność i normy

Normy:

EN ISO 1307:2008

## Materiał i kolor

Kolor rdzenia rurki wewnętrznej: Czarny

Kolor pokrywy zewnętrznej: czerwony

Materiał pokrywy zewnętrznej:

PVC

Materiał osłona wewnętrzna:

PVC

## Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -20 °C

Normalny zakres temperatury do: 60 °C

## Obszary zastosowania

Zastosowania:

Nawodnienie

Odprowadzanie wody z dachów

Dętka

Wąż do wody

Nawadnianie

Kompresory

Węże morskie

Branże:

Przemysł papierniczy

Przemysł tekstylny

Przemysł rolny

Akwakultura

Przemysł budowlany

Przemysł energetyczny

Ogrodnictwo

Inżynieria mechaniczna

Przemysł czyszczący

Stocznictwo

Przemysł motoryzacyjny

Przemysł pomp i kompresorów

Przemysł pneumatyczny i hydrauliczny

Przemysł grzewczy, wentylacyjny i klimatyzacyjny (HVAC)

Przemysł górniczy

Średnica wewnętrzna [ mm ]	Średnica zewnętrzna [ mm ]	Ciśnienie robocze przy 20°C [ bar ]	Ciśnienie robocze [ bar ]	Ciśnienie robocze [ bar ]	Ciśnienie rozrywające [ bar ]	Całkowita grubość ścianki [ mm ]	Promień gięcia [ mm ]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [ m ]	Waga [ kg ]	Długość [ m ]	Wkładki	Numer artykułu
13 mm	19 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	3 mm	80 mm	100 m	0.205 kg	40 m, 100 m	Wkładki poliestrowe	3000013000
19 mm	26 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	3.5 mm	110 mm	100 m	0.34 kg	40 m	Wkładki poliestrowe	3000019000
25 mm	33 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	4 mm	150 mm	40 m	0.495 kg	40 m	Wkładki poliestrowe	3000025000
32 mm	44 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	6 mm	180 mm	40 m	0.975 kg	40 m	Wkładki poliestrowe	3000032000