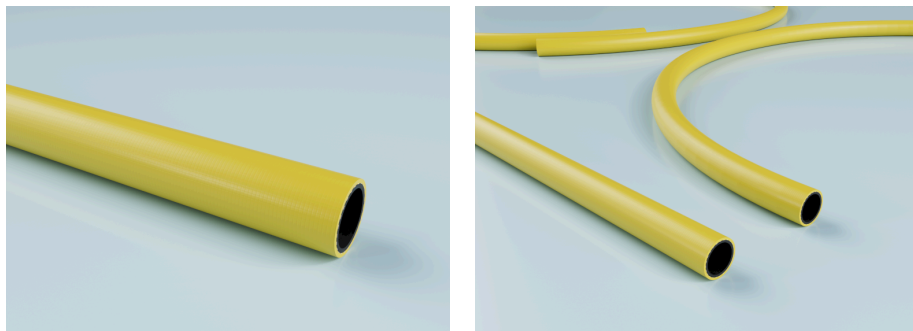


Gładki, odporny na skręcanie wąż do wody, idealny do użytku w budownictwie, nawadnianiu i jako wąż ogrodowy.



Konstrukcja i produkcja

Zewnętrzna osłona konstrukcyjna:

Gładki

Odporność i normy

Normy:

EN ISO 1307:2008

Materiał i kolor

Kolor rdzenia rurki wewnętrznej: Czarny

Kolor pokrywy zewnętrznej: żółty

Materiał pokrywy zewnętrznej:

PVC

Materiał osłona wewnętrzna:

PVC

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury od: -10 °C

Normalny zakres temperatury do: 60 °C

Specyfikacje techniczne

Medium:

Ciecz

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Nawodnienie

Wąż do wody

Nawadnianie

Branże:

Akwakultura

Przemysł budowlany

Ogrodnictwo

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Całkowita grubość ścianki [mm]	Promień gięcia [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Wkładki	Długość [m]	Numer artykułu
12.5 mm	17 mm	10 bar	25 bar	2.25 mm	125 mm	50 m	0.16 kg	Wkładki z tkaniny	25 m, 50 m	4100012000
15 mm	20 mm	10 bar	25 bar	2.5 mm	125 mm	50 m	0.19 kg	Wkładki z tkaniny	50 m	4100015000
19 mm	25 mm	10 bar	25 bar	3 mm	160 mm	50 m	0.27 kg	Wkładki z tkaniny	25 m, 50 m	4100019000
25 mm	32 mm	10 bar	25 bar	3.5 mm	200 mm	50 m	0.42 kg	Wkładki z tkaniny	50 m	4100025000
32 mm	42 mm	10 bar	25 bar	5 mm	300 mm	50 m	0.76 kg	Wkładki z tkaniny	50 m	4100032000
40 mm	50 mm	10 bar	25 bar	5 mm	350 mm	50 m	0.96 kg	Wkładki z tkaniny	50 m	4100040000
50 mm	62 mm	10 bar	25 bar	6 mm	400 mm	25 m	1.42 kg	Wkładki z tkaniny	25 m	4100050000