

**EUROLON®**  
wąż płaski do wody

### Temperatura pracy

od -20°C do +60°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z tworzywa sztucznego PVC, które zostało w procesie technologicznym wprasowane we wkładkę materiałową z włókien poliestrowych. Wewnątrz i na zewnątrz gładki, niebieski.

### Normy

EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	ciśnienie robocze [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
25	2	29	7	0,180	50	4010 025000
32	2	36	7	0,210	100	4010 032000
38	2	42	7	0,240	100	4010 038000
51	2	55	7	0,350	100	4010 050000
63	2	67	7	0,450	100	4010 063000
76	2	80	6	0,610	100	4010 075000
102	2	106	6	0,920	100	4010 100000
127	2	131	6	1,150	50	4010 125000
152	2	156	6	1,570	50	4010 150000
203	2	207	4	2,150	50	4010 200000

### Właściwości i zastosowanie

Płaskozwijany wąż EUROLON® jest wyjątkowy ze względu na zaawansowaną metodę produkcji (wytlaczanie jednokierunkowe), w której wkładki są wbudowywane w materiał podczas procesu ekstruzji. Wąż jest jednocześnie, dzięki czemu jest mniej podatny na uszkodzenia mechaniczne, a wycieki ograniczone do minimum. Wąż różni się jakościowo od wielu innych produktów dostępnych na rynku.

### 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.