



## DELTAFLIX®

wąż ssąco-tłoczny do wody

### Temperatura pracy

od -30°C do +85°C

### Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z gumy SBR. Czarny, ze stalową spiralą, wewnątrz gładki, na zewnątrz spirala z gładkimi końcówkami. Dla wzmocnienia włókna tekstylne pomiędzy warstwami węża.

### Normy

EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
50	5	60	175	3	0,9	1,420	2	3600 050200
50	5	60	175	3	0,9	1,420	3	3600 050300
50	5	60	175	3	0,9	1,420	5	3600 050500
50	5	60	175	3	0,9	1,420	6	3600 050600
76	6	88	266	3	0,9	2,180	2	3600 075200
76	6	88	266	3	0,9	2,180	3	3600 075300
76	6	88	266	3	0,9	2,180	4	3600 075400
76	6	88	266	3	0,9	2,180	5	3600 075500
76	6	88	266	3	0,9	2,180	6	3600 075600
102	7	116	357	3	0,9	3,390	2	3600 100200
102	7	116	357	3	0,9	3,390	3	3600 100300
102	7	116	357	3	0,9	3,390	4	3600 100400
102	7	116	357	3	0,9	3,390	5	3600 100500
102	7	116	357	3	0,9	3,390	6	3600 100600
110	7	124	385	3	0,9	3,830	3	3600 110300
110	7	124	385	3	0,9	3,830	4,9	3600 110490
127	8	143	450	3	0,9	5,130	3	3600 125300
127	8	143	450	3	0,9	5,130	5	3600 125500
127	8	143	450	3	0,9	5,130	6	3600 125600
152	9	170	532	3	0,9	6,830	3	3600 150300
152	9	170	532	3	0,9	6,830	4	3600 150400
152	9	170	532	3	0,9	6,830	5	3600 150500
152	9	170	532	3	0,9	6,830	6	3600 150600
203	11	225	720	3	0,9	11,820	2	3600 200200
203	11	225	720	3	0,9	11,820	3	3600 200300
203	11	225	720	3	0,9	11,820	4	3600 200400
203	11	225	720	3	0,9	11,820	5	3600 200500
203	11	225	720	3	0,9	11,820	6	3600 200600

## Właściwości i zastosowanie

Wąż charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością, oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Gładkie, pozbawione spiral końcówki, umożliwiają precyzyjniejszy montaż armatury do węży, złączy, obejm etc.

DELTAFLIX® najczęściej jest stosowany w przemyśle, rolnictwie przy hodowli zwierząt do przesyłu i zasysania wody, wody przemysłowej, gnojówki, lekkich kwasów i zasad.

Węża DELTAFLIX® nie wolno docinać! Przecięcie węża, spowoduje jego trwałe uszkodzenie, przez co nie będzie zdolny do pracy. Duży wybór gotowych długości węża, oraz elastyczność i łatwość montażu armatury eliminuje potrzebę docinania.

## 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.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla SBR. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem.