



## FISHFLEX

wąż do transportu żywych ryb

### Temperatura pracy

Od -25°C do +60°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładki wewnątrz, falisty z zewnątrz, odporny na słoną wodę, przezroczysty z niebieską spiralą. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich.

### Normy

EU 10/2011 Kat. A, D2/D3, EU 1935/2004.

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
90	4,5	1029	315	6	18	0,88	20	30290090020
102	8,5	2900	500	4	12	0,88	20	30290102020
152	11,5	5600	750	3	9	0,88	20	30290152020
203	13,5	9000	1015	2	6	0,88	10	30290200010
254	16	13600	1250	1,5	4,5	0,88	10	30290250010
305	17	19000	1500	1	3	0,88	6	30290300006
305	17	19000	1500	1	3	0,88	10	30290300010

### Właściwości i zastosowanie

FISHFLEX przeznaczony jest przede wszystkim do transportu wody morskiej z rybami, również żywymi. Ma bardzo gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczona jest możliwość uszkodzenia transportowanych ryb. Spirala z sztywnego, odpornego na zgniatanie tworzywa, powoduje, że wąż może pracować z podciśnieniem i jest bardziej odporny na uderzenia. Przeznaczony do pracy w rybołówstwie morskim i lądowym, na kutrach, trawlerach czy statkach transportowych, oraz do załadunku i rozładunku ryb w portach i na nabrzeżach. Może być również wykorzystywany w przetwórstwie spożywczym, przemyśle, rolnictwie do załadunku i rozładunku słonej wody. Dzięki specjalnej konstrukcji, stosowany również w hodowli ryb słodkowodnych w stawach, czy w handlu do transportu żywych ryb.

### 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.