



WATERFLAT L

wąż płaski

Temperatura pracy
 Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Wielowarstwowy wąż płaski z PVC, wzmocniony włóknami z poliestru. Gładka powierzchnia wewnątrz, delikatnie ryflowany z wzorem na powierzchni. Dostępny w różnych kolorach.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	rozszerzalność ΔL%	rozszerzalność ΔD%	długość rolki [m]	nr artykułu
25	1,6	180	6	18	±7	±10	25	19100025025
25	1,6	180	6	18	±7	±10	50	19100025050
25	1,6	180	6	18	±7	±10	100	19100025100
30	1,6	200	6	18	±7	±10	25	19100030025
30	1,6	200	6	18	±7	±10	50	19100030050
30	1,6	200	6	18	±7	±10	100	19100030100
32	1,6	220	6	18	±7	±10	50	19100032050
32	1,6	220	6	18	±7	±10	100	19100032100
35	1,6	240	6	18	±7	±10	50	19100035050
35	1,6	240	6	18	±7	±10	100	19100035100
40	1,6	280	6	18	±7	±10	25	19100040025
40	1,6	280	6	18	±7	±10	100	19100040100
45	1,6	320	6	18	±7	±10	25	19100045025
45	1,6	320	6	18	±7	±10	50	19100045050
45	1,6	320	6	18	±7	±10	100	19100045100
51	1,6	375	6	18	±7	±10	25	19100051025
51	1,6	375	6	18	±7	±10	50	19100051050
51	1,6	375	6	18	±7	±10	100	19100051100
55	1,8	400	6	18	±7	±10	50	19100055050
55	1,8	400	6	18	±7	±10	100	19100055100
63	1,8	430	5	15	±7	±10	25	19100063025
63	1,8	430	5	15	±7	±10	50	19100063050
63	1,8	430	5	15	±7	±10	100	19100063100
70	1,8	450	5	12	±7	±10	50	19100070050
70	1,8	450	5	12	±7	±10	100	19100070100
75	1,8	540	5	12	±7	±10	100	19100075100

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	rozciągliwość ΔL%	rozszerzenie ΔD%	długość rolki [m]	nr artykułu
76	1,8	550	5	12	±7	±10	25	19100076025
76	1,8	550	5	12	±7	±10	50	19100076050
76	1,8	550	5	12	±7	±10	100	19100076100
80	1,8	560	5	12	±7	±10	25	19100080025
80	1,8	560	5	12	±7	±10	50	19100080050
80	1,8	560	5	12	±7	±10	100	19100080100
90	2,1	660	5	12	±7	±10	50	19100090050
90	2,1	660	5	12	±7	±10	100	19100090100
102	2,1	760	4	10,5	±7	±10	25	19100102025
102	2,1	760	4	10,5	±7	±10	50	19100102050
102	2,1	760	4	10,5	±7	±10	100	19100102100
110	2,2	1000	4	10,5	±7	±10	50	19100110050
110	2,2	1000	4	10,5	±7	±10	100	19100110100
127	2,2	1180	4	10,5	±7	±10	50	19100125050
127	2,2	1180	4	10,5	±7	±10	100	19100125100
152	2,2	1300	4	10,5	±7	±10	50	19100152050
152	2,2	1300	4	10,5	±7	±10	100	19100152100

Właściwości i zastosowanie

Wąż płaskozwijany WATERFLAT L to wąż przeznaczony do przesyłu wody głównie w rolnictwie, budownictwie i przemyśle. Wąż jest bardzo lekki, wzmocniony siatką, co znacząco ułatwia jego obsługę. Zewnętrzna warstwa ryflowana, z charakterystycznym wzorem, dzięki któremu widoczny jest stopień zużycia węża. Wąż nie wymaga czyszczenia i osuszania przed podjęciem pracy. Polecany jest do tłoczenia i przesyłania wody na budowach, w rolnictwie oraz w zastosowaniach przemysłowych. Wężem można przesyłać nieagresywne środki myjące, lub ochrony roślin.

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.