



## WATERFLAT M

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.

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
25	2,2	240	10	30	±7	±10	50	19110025050
25	2,2	240	10	30	±7	±10	100	19110025100
30	2,2	275	10	30	±7	±10	25	19110030025
30	2,2	275	10	30	±7	±10	50	19110030050
30	2,2	275	10	30	±7	±10	100	19110030100
32	2,2	290	10	30	±7	±10	15	19110030015
32	2,2	290	10	30	±7	±10	25	19110030025
32	2,2	290	10	30	±7	±10	50	19110030050
32	2,2	290	10	30	±7	±10	100	19110032100
35	2,2	300	10	30	±7	±10	25	19110035025
35	2,2	300	10	30	±7	±10	50	19110035050
35	2,2	300	10	30	±7	±10	100	19110035100
38	2,2	335	10	30	±7	±10	25	19110038025
38	2,2	335	10	30	±7	±10	50	19110038050
38	2,2	335	10	30	±7	±10	100	19110038100
40	2,2	350	10	30	±7	±10	15	19110040015
40	2,2	350	10	30	±7	±10	50	19110040050
40	2,2	350	10	30	±7	±10	100	19110040100
45	2,2	400	10	30	±7	±10	50	19110045050
45	2,2	400	10	30	±7	±10	100	19110045100
51	2,2	480	8	24	±7	±10	25	19110051025
51	2,2	480	8	24	±7	±10	50	19110051050
51	2,2	480	8	24	±7	±10	100	19110051100
55	2,2	500	7	21	±7	±10	50	19110055050
55	2,2	500	7	21	±7	±10	100	19110055100
63	2,2	540	7	21	±7	±10	50	19110063050

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
63	2,2	540	7	21	±7	±10	100	19110063100
70	2,4	620	7	21	±7	±10	50	19110070050
70	2,4	620	7	21	±7	±10	100	19110070100
76	2,4	750	7	21	±7	±10	25	19110076025
76	2,4	750	7	21	±7	±10	50	19110076050
76	2,4	750	7	21	±7	±10	100	19110076100
80	2,4	800	7	21	±7	±10	100	19110080100
90	2,4	900	7	21	±7	±10	50	19110090050
90	2,4	900	7	21	±7	±10	100	19110090100
102	2,4	1050	6	18	±7	±10	50	19110102050
102	2,4	1050	6	18	±7	±10	100	19110102100
105	2,4	1100	6	18	±7	±10	25	19110105025
105	2,4	1100	6	18	±7	±10	50	19110105050
105	2,4	1100	6	18	±7	±10	100	19110105100
110	2,4	1150	6	18	±7	±10	50	19110110050
110	2,4	1150	6	18	±7	±10	100	19110110100
127	2,5	1390	6	18	±7	±10	50	19110125050
127	2,5	1390	6	18	±7	±10	100	19110125100
152	3	1800	4	12	±7	±10	50	19110150050
152	3	1800	4	12	±7	±10	100	19110150100

## Właściwości i zastosowanie

Wąż płaskozwijany WATERFLAT M to wąż przeznaczony do przesyłu wody głównie w rolnictwie, budownictwie i przemyśle również ciężkim. Wąż wzmocniony siatką, zewnętrzna warstwa ryflowana, z charakterystycznym wzorem, dzięki któremu widoczny jest stopień zużycia węża. Konstrukcja węża zwiększa jego odporność na wleczenie po twardym podłożu. Wąż nie wymaga czyszczenia i osuszania przed podjęciem pracy. Polecany jest do tłoczenia i przesyłania wody na budowach, w rolnictwie oraz w zastosowaniach przemysłowych, można nim przesyłać również szlam, dzięki czemu jest zdalny do wypompowywania brudnej wody w kopalniach. 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.