



WATERFLAT H

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. Różne kolory, w tym czerwony i czarny.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	kolor	nr artykułu
38	2,5	400	14	42	±7	±10	100	czerwony	19250038100
40	2,5	440	14	42	±7	±10	50	czarny	19230040050
40	2,5	440	14	42	±7	±10	100	czarny	19230040100
40	2,5	440	14	42	±7	±10	25	czerwony	19250040025
40	2,5	440	14	42	±7	±10	50	czerwony	19250040050
40	2,5	440	14	42	±7	±10	100	czerwony	19250040100
45	2,5	480	12	36	±7	±10	50	czerwony	19250045050
45	2,5	480	12	36	±7	±10	100	czerwony	19250045100
51	2,5	520	12	36	±7	±10	25	czarny	19230051025
51	2,5	520	12	36	±7	±10	50	czarny	19230051050
51	2,5	520	12	36	±7	±10	100	czarny	19230051100
51	2,5	520	12	36	±7	±10	50	czerwony	19250051050
51	2,5	520	12	36	±7	±10	100	czerwony	19250051100
55	2,5	580	12	36	±7	±10	25	czerwony	19250055025
63	2,8	750	12	36	±7	±10	50	czarny	19230063050
63	2,8	750	12	36	±7	±10	100	czarny	19230063100
63	2,8	750	12	36	±7	±10	50	czerwony	19250063050
63	2,8	750	12	36	±7	±10	100	czerwony	19250063100
70	2,8	840	12	36	±7	±10	50	czarny	19230070050
70	2,8	840	12	36	±7	±10	100	czarny	19230070100
70	2,8	840	12	36	±7	±10	25	czerwony	19250070025
70	2,8	840	12	36	±7	±10	50	czerwony	19250070050
70	2,8	840	12	36	±7	±10	100	czerwony	19250070100
76	2,8	880	12	36	±7	±10	50	czarny	19230076050
76	2,8	880	12	36	±7	±10	100	czarny	19230076100
76	2,8	880	12	36	±7	±10	25	czerwony	19250076025

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	kolor	nr artykułu
76	2,8	880	12	36	±7	±10	50	czerwony	19250076050
76	2,8	880	12	36	±7	±10	100	czerwony	19250076100
80	2,8	1000	10	30	±7	±10	100	czerwony	19250080100
90	3,1	1150	10	30	±7	±10	50	czarny	19230090050
90	3,1	1150	10	30	±7	±10	100	czarny	19230090100
90	3,1	1150	10	30	±7	±10	50	czerwony	19250090050
90	3,1	1150	10	30	±7	±10	100	czerwony	19250090100
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	25	czarny	19230102025
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	50	czarny	19230102050
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	100	czarny	19230102100
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	25	czerwony	19250102025
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	50	czerwony	19250102050
102	3,1	1300	10	30	±7	±10	100	czerwony	19250102100
105	3,1	1380	10	30	±7	±10	25	czerwony	19250105025
105	3,1	1380	10	30	±7	±10	50	czerwony	19250105050
105	3,1	1380	10	30	±7	±10	100	czerwony	19250105100
110	3,2	1480	10	30	±7	±10	50	czarny	19230110050
110	3,2	1480	10	30	±7	±10	100	czarny	19230110100
127	3,2	1625	8	24	±7	±10	50	czarny	19230125050
127	3,2	1625	8	24	±7	±10	100	czarny	19230125100
127	3,2	1625	8	24	±7	±10	25	czerwony	19250125025
127	3,2	1625	8	24	±7	±10	50	czerwony	19250125050
127	3,2	1625	8	24	±7	±10	100	czerwony	19250125100
152	3,2	2000	6	18	±7	±10	25	czarny	19230150025
152	3,2	2000	6	18	±7	±10	100	czarny	19230152100
152	3,2	2000	6	18	±7	±10	25	czerwony	19250150025

Właściwości i zastosowanie

Wąż płaskozwijany WATERFLAT H to wąż przeznaczony do przesyłu wody głównie w rolnictwie i przemyśle również ciężkim. Wewnątrz gładki, 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 przy pompach w rolnictwie oraz w zastosowaniach przemysłowych. Ponieważ wewnętrzna ścianka jest odporna na ścieranie, można nim przesyłać również szlam, dzięki czemu jest zdatny do wypompowywania brudnej wody w kopalniach i wyrobiskach. 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.