



LISFLEX

wąż ssąco-tłoczny do cieczy

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładka powierzchnia wewnątrz i na zewnątrz. Nie zawiera metali ciężkich.

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
19	1,7	181	80	5	15	0,88	30	29100020030
19	1,7	181	80	5	15	0,88	50	29100020050
25	2,3	250	100	4	12	0,88	30	29100025030
32	2,7	380	130	4	12	0,88	30	29100032030
38	2,8	470	160	4	12	0,88	30	29100038030
38	2,8	470	160	4	12	0,88	50	29100038050
40	3	510	160	4	12	0,88	30	29100040030
51	3,7	760	200	3	9	0,88	30	29100050030
63	3,8	1050	250	3	9	0,88	30	29100063030
75	4	1500	330	3	9	0,88	30	29100075030

Właściwości i zastosowanie

Wąż LISFLEX przeznaczony jest do transportu wody, głównie w zastosowaniach przydomowych, rolnictwie i ogrodnictwie. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać przepływ. Spirala wykonana z usztywnionego tworzywa sztucznego zapewnia możliwość pracy z podciśnieniem, do zasysania wody. Stosowany głównie do pracy z pompami ssącymi pobierającymi wodę z małych zbiorników wodnych, ale również w systemach filtracyjnych stosowanych w ogrodowych oczkach wodnych, małych fontannach i stawach.

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.