



TRANSFORT

wąż asenizacyjny

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony spiralą z PVC, 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
30	5	440	140	5	15	0,88	50	12120030050
32	5	540	160	5	15	0,88	50	12120032050
35	5	600	180	5	15	0,88	50	12120035050
40	5	765	200	5	15	0,88	50	12120040050
45	5,5	900	225	5	15	0,88	50	12120045050
51	5,5	1080	225	5	15	0,88	30	12120050030
51	5,5	1080	250	5	15	0,88	50	12120050050
55	5,5	1300	275	5	15	0,88	50	12120055050
60	6,2	1440	300	5	15	0,88	50	12120060050
63	6,2	1500	315	5	15	0,88	50	12120063050
65	6,5	1550	325	5	15	0,88	50	12120065050
70	6,5	1650	350	5	15	0,88	50	12120070050
76	6,5	1800	375	5	15	0,88	30	12120075030
76	6,5	1800	375	5	15	0,88	50	12120075050
80	6,5	1980	400	4	12	0,88	30	12120080030
80	6,5	1980	400	4	12	0,88	50	12120080050
90	7	2340	450	4	12	0,88	50	12120090050
102	7,5	2970	500	3	9	0,88	30	12120100030
105	7,5	3120	520	3	9	0,88	30	12120105030
110	7,5	3240	550	3	9	0,88	30	12120110030
120	7,5	3500	600	3	9	0,88	30	12120120030
127	7,5	3600	625	3	9	0,88	30	12120125030
130	7,5	3750	650	3	9	0,88	30	12120130030
152	9,5	5670	750	3	9	0,88	30	12120150030
152	9,5	5670	750	3	9	0,88	20	12120150020
203	11,5	9250	1000	2,5	7,5	0,88	20	12120200020
203	11,5	9250	1000	2,5	7,5	0,88	10	12120200010

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
254	12,5	11750	1250	2,5	7,5	0,88	5	12120250005
254	12,5	11700	1250	2,5	7,5	0,88	6	12120250006
254	12,5	11700	1250	2,5	7,5	0,88	10	12120250010
305	12,5	13500	1500	2,5	7,5	0,88	5	12120300005

Właściwości i zastosowanie

Wąż TRANSFORT przeznaczony jest do transportu płynów, zawiesin i wysoko ścierających granulatów w przemyśle i rolnictwie. Ma bardzo gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża. Na zewnątrz falisty. Spirala wykonana z usztywnionego tworzywa sztucznego zapewnia możliwość pracy z podciśnieniem, do zasysania płynów i zawiesin. Nadaje się do opróżniania szamb, oraz zawiesin i płynów o wysokiej agresywności, zgodnej z Tabelą Odporności Chemicznej dla PVC.

Przy czyszczeniu przewodu należy zwrócić uwagę, na odporność chemiczną PVC na stosowane środki dezynfekujące.

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.