



TRANSFORT PU

wąż asenizacyjny

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony spiralą z PVC, wewnętrzna warstwa z PU, nie zawiera metali ciężkich. Gładka powierzchnia wewnętrzna, falista na zewnątrz, do ciężkich zadań.

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
40	5	800	400	9	27	0,88	50	12300040050
51	5,5	1200	500	8	24	0,88	30	12300050030
60	6	1600	600	7	21	0,88	30	12300060030
63	6,5	1750	630	7	21	0,88	50	12300063050
70	7	1900	700	6	18	0,88	50	12300070050
76	7	2000	760	6	18	0,88	30	12300076030
76	7	2000	760	6	18	0,88	50	12300076050
80	7	2200	800	6	18	0,88	50	12300080050
90	7,5	2600	900	5	15	0,88	50	12300090050
102	8	3100	1000	5	15	0,88	25	12300102025
102	8	3100	1000	5	15	0,88	30	12300102030
110	8,3	3300	1100	5	15	0,88	30	12300110030
127	8,3	3600	1300	3	9	0,88	30	12300127030
152	10,5	6400	1600	3	9	0,88	20	12300152020
152	10,5	6400	1600	3	9	0,88	30	12300152030
203	12,5	10200	2000	2	6	0,88	10	12300203010

Właściwości i zastosowanie

Wąż TRANSFORT PU przeznaczony jest do transportu płynów, zawiesin i wysoko ścierających granulatów w przemyśle, rolnictwie. Ma bardzo gładkie ścianki wewnętrzne z materiału przeznaczonego do silnie ściernych mediów, dzięki czemu wąż wykazuje większą odporność w transporcie wiórów, cementu, zaprawy, twardych nasion, ziarna, brudnej wody przemysłowej, mułu, a nawet gnojowicy czy fekaliów. 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 PU.

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.