



TRANSLIQUID ANTIESTATICO

wąż do cieczy i zawiesin

Temperatura pracy

Od -25°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony spiralą z PVC. Gładka powierzchnia wewnątrz, falisty na zewnątrz, antystatyczny dzięki miedzianej linie, dostępny w różnych kolorach. Nie zawiera metali ciężkich.

Normy

EU 10/2011, EU 1935/2004, może pracować w strefach ATEX

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	3,5	405	120	5	15	0,88	30	30320030030
30	3,5	405	120	5	15	0,88	50	30320030050
32	3,5	435	128	5	15	0,88	30	30320032030
35	3,5	495	140	5	15	0,88	50	30320035050
38	3,8	520	152	5	15	0,88	30	30320038030
38	3,8	520	152	5	15	0,88	50	30320038050
40	4	540	160	5	15	0,88	30	30320040030
40	4	540	160	5	15	0,88	50	30320040050
45	4	630	180	5	15	0,88	30	30320045030
51	4	765	200	5	15	0,88	25	30320051025
51	4	765	200	5	15	0,88	30	30320051030
51	4	765	200	5	15	0,88	50	30320051050
55	4	810	220	5	15	0,88	30	30320055030
55	4	810	220	5	15	0,88	50	30320055050
60	4,5	900	240	4	12	0,88	30	30320060030
60	4,5	900	240	4	12	0,88	50	30320060050
63	4,5	990	260	4	12	0,88	30	30320065030
63	4,5	990	260	4	12	0,88	50	30320065050
70	4,5	1125	280	4	12	0,88	30	30320070030
70	4,5	1125	280	4	12	0,88	50	30320070050
76	4,5	1260	300	4	12	0,88	30	30320075030
80	5	1440	320	4	12	0,88	50	30320080050
90	5	1665	360	3	9	0,88	30	30320090030
102	5,5	1980	400	3	9	0,88	30	30320100030

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
110	6	2250	440	3	9	0,88	30	30320110030
120	6,5	2500	480	3	9	0,88	30	30320120030
127	6,5	2700	500	3	9	0,88	30	30320125030
140	7	3600	560	3	9	0,88	30	30320140030
152	7	3870	600	3	9	0,88	20	30320150020
203	8,5	6270	800	2,5	7,5	0,88	20	30320200020

Właściwości i zastosowanie

TRANSLIQUID ANTIESTATICO przeznaczony jest do transportu cieczy i zawiesin w przemyśle i rolnictwie. Ma gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji. Na zewnątrz falisty. Spirala wykonana z usztywnionego tworzywa sztucznego zapewnia możliwość pracy z podciśnieniem, do zasysania ciekłych płynów.

Wąż dzięki dopuszczeniu do kontaktu z żywnością, może być używany w przemyśle spożywczym, rolnictwie do transportu płynów, w warunkach które wymagają zastosowania przepisów bezpieczeństwa ATEX, aby nie doprowadzić do powstania pożaru lub wybuchu na skutek niekontrolowanego wyładowania elektrycznego podczas pracy węża. Przykładem mogą być młyny, gdzie w powietrzu może unosić się łatwo zapalający pył.

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.