



TRANSVIN PHTHALATES FREE

wąż do cieczy spożywczych i alkoholu do 50%

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Wąż z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Bardzo gładka powierzchnia wewnątrz, lekki przezroczysty z czerwoną spiralą. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich i ftalanów.

Normy

EU 10/2011 Kat. A, B, C, D1, EU 1935/2004, FDA.

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
20	3,1	390	125	8	24	0,88	50	11000025050
25	4	480	150	8	24	0,88	50	11000030050
30	4	500	160	8	24	0,88	50	11000032050
35	4,2	580	175	8	24	0,88	50	11000035050
38	4,2	670	190	8	24	0,88	50	11000038050
40	4,3	685	200	8	24	0,88	50	11000040050
45	4,5	850	225	8	24	0,88	50	11000045050
51	5	1020	250	8	24	0,88	50	11000050050
55	5	1190	275	7	21	0,88	50	11000055050
60	5,2	1260	300	7	21	0,88	50	11000060050
63	5,6	1320	310	7	21	0,88	50	11000065050
70	5,8	1615	350	6	18	0,88	50	11000070050
76	5,8	1700	375	6	18	0,88	50	11000075050
80	6	1870	400	5	15	0,88	50	11000080050
90	6,5	2156	450	5	15	0,88	30	11000090030
102	7	2680	500	4	12	0,88	30	11000102030
110	7,3	3060	550	4	12	0,88	30	11000110030
120	7,4	3320	600	4	12	0,88	30	11000120030
127	7,6	3485	625	4	12	0,88	30	11000125030
152	8,5	5455	760	3	9	0,88	20	11000152020
152	8,5	5455	760	3	9	0,88	25	11000152025
120	8	4300	240	3	9	0,88	30	1735 0120 030
127	8	4600	250	3	9	0,88	30	1735 0125 030
152	10	6600	300	2,5	7	0,88	30	1735 0152 030

Właściwości i zastosowanie

Wąż TRANSVIN® PHTHALATES FREE przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciery, napoje, napoje zawierające alkohol a nawet mleko i jego płynne przetwory. Ma bardzo gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża. Przeznaczony do załadunku i rozładunku cystern i beczkowsów, do obsługi stacji odbioru surowców w przemyśle przetwórstwa spożywczego. Może pracować zarówno przy zasysaniu jak i tłoczeniu.

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.