



TRANSMETAL PHTHALATES FREE

Wąż do cieczy spożywczych i alkoholu do 50%

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich i Ftalanów.

Normy

EU 10/2011 Kat. A, B, C, D1, EU 1935/2004, FDA (CFR 21 § 177.2600)

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
13	3,1	210	26	9	27	0,88	50	1735 0013 050
16	3,1	260	32	9	27	0,88	50	1735 0016 050
20	3,5	340	40	9	27	0,88	50	1735 0020 050
25	4	520	50	9	27	0,88	50	1735 0025 050
30	4,2	630	60	9	27	0,88	50	1735 0030 050
32	4,2	660	64	9	27	0,88	50	1735 0032 050
35	4,3	750	70	9	27	0,88	50	1735 0035 050
38	4,5	800	76	9	27	0,88	50	1735 0038 050
40	4,8	950	80	9	27	0,88	50	1735 0040 050
45	4,9	1150	90	9	27	0,88	50	1735 0045 050
51	5,4	1300	100	7	21	0,88	50	1735 0050 050
60	6	1750	120	6	18	0,88	50	1735 0060 050
63	6,1	1800	125	6	18	0,88	50	1735 0063 050
70	6,1	2100	140	5	15	0,88	50	1735 0070 050
76	6,5	2250	150	5	15	0,88	30	1735 0076 030
80	6,5	2500	160	4	12	0,88	30	1735 0080 030
90	7	2900	180	4	12	0,88	30	1735 0090 030
102	7	3650	200	3	9	0,88	5	1735 0102 005
102	7	3650	200	3	9	0,88	30	1735 0102 030
105	7	3800	210	3	9	0,88	30	1735 0105 030
110	7,2	3950	220	3	9	0,88	30	1735 0110 030
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 przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciery, napoje, napoje zawierające alkohol (do 50%) a nawet mleko i jego płynne przetwory. Ma bardzo gładkie ścianki zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża, oraz nie gromadzą się zabrudzenia na powierzchni. Przeznaczony do pracy w przetwórstwie spożywczym, przemyśle, rolnictwie oraz w portach, na nabrzeżach morskich, czy w transporcie morskim do załadunku i rozładunku żywności.

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.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla PVC. Należy pamiętać, iż użyte w węzach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.