



TRANSVIN SUPERELASTIC PHTHALATES FREE

wąż do cieczy spożywczych i alkoholu do 50%

Temperatura pracy

Od -15°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

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

Normy

EU 10/2011 Kat. A,B,C,D1, EU 1935/2004, FDA, ISO 3994.

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	4,3	685	160	8	24	0,88	50	11620040050
51	5	1020	200	8	24	0,88	50	11620050050
60	5,2	1260	240	7	21	0,88	50	11620060050
70	5,8	1615	280	6	18	0,88	50	11620070050
80	6	1870	360	5	15	0,88	50	11620080050
102	7,2	2700	400	4	12	0,88	30	11620102030
120	7,4	3320	480	4	12	0,88	30	11620120030

Właściwości i zastosowanie

TRANSVIN® SUPERELASTIC PHTHALATES FREE przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciera, napoje, napoje zawierające alkohol a nawet mleko, jego płynne przetwory i żywność zawierającą olej. Ma bardzo gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża. Dzięki specjalnie dobranym materiałom, zwiększającym elastyczność węża, przeznaczony do załadunku i rozładunku cystern i beczkownic, 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.