



## TRANSMETAL NT 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
16	3	290	33	7	21	0,88	30	17340016050
20	3,5	365	35	7	21	0,88	30	17340020050
25	4	470	44	6	18	0,88	30	17340025050
30	4	540	55	6	18	0,88	30	17340030050
32	4	640	60	6	18	0,88	30	17340032050
38	4	735	70	6	18	0,88	30	17340038050
40	4,4	835	75	5	15	0,88	30	17340040050
42	4,4	990	75	5	15	0,88	30	17340045050
51	4,6	1110	90	5	15	0,88	30	17340050050
60	4,6	1290	110	4	12	0,88	30	17340060050
63	4,6	1375	115	4	12	0,88	30	17340063050
70	5	1525	120	3	9	0,88	30	17340070050
76	5,6	2000	130	3	9	0,88	30	17340076030
80	5,6	2125	140	3	9	0,88	30	17340080030
80	5,6	2365	160	3	9	0,88	2,8	17340080280
102	6	2930	180	3	9	0,88	30	17340102030
152	7,5	5410	270	2	5	0,88	20	17340152020

Właściwości i zastosowanie

Wąż przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciera, 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. Bardzo elastyczny, dzięki czemu jest łatwiejszy w obsłudze. 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 węzłach 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.