



TRANSLIQUID S

wąż do cieczy spożywczych

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą z PVC. Nie zawiera metali ciężkich. Gładka powierzchnia wewnątrz, falisty na zewnątrz, bardzo lekki i elastyczny, dostępny w kolorze żółtym, białym, zielonym.

Normy

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

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	kolor	nr artykułu
15	3	140	45	5	15	0,88	50	żółty	30200015050
20	3	220	60	5	15	0,88	50	żółty	30200020050
20	3	220	60	5	15	0,88	50	biały	30160020050
25	3	280	75	5	15	0,88	50	żółty	30200025050
25	3	280	75	5	15	0,88	50	biały	30160025050
30	3	315	90	5	15	0,88	50	żółty	30200030050
32	3,2	335	96	5	15	0,88	50	żółty	30200032050
32	3,2	335	96	5	15	0,88	50	biały	30160032050
35	3,2	410	105	5	15	0,88	50	żółty	30200035050
38	3,2	440	120	5	15	0,88	50	żółty	30200038050
38	3,2	440	120	5	15	0,88	50	biały	30160038050
40	3,2	470	120	4	12	0,88	50	żółty	30200040050
40	3,2	470	120	4	12	0,88	50	biały	30160040050
45	3,5	570	135	4	12	0,88	50	żółty	30200045050
45	3,5	570	135	4	12	0,88	50	biały	30160045050
51	3,5	680	150	4	12	0,88	50	żółty	30200050050
51	3,5	680	150	4	12	0,88	50	biały	30160050050
55	3,8	730	165	4	12	0,88	50	żółty	30200055050
60	3,8	810	180	3	9	0,88	50	żółty	30200060050
63	3,8	875	195	3	9	0,88	50	żółty	30200063050
70	3,8	940	210	3	9	0,88	50	żółty	30200070050

Właściwości i zastosowanie

TRANSLIQUID S przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciera, napoje, które mogą zawierać alkohol do 20%. Ma bardzo gładkie ścianki wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża. Na zewnątrz falisty. Spirala wykonana z usztywnionego tworzywa sztucznego zapewnia możliwość pracy z podciśnieniem, do zasysania ciekłych płynów o przeznaczeniu spożywczym. Dzięki niskiej wadze i elastyczności polecany jest wszędzie tam gdzie konieczne jest częste transportowanie węża przez operatorów, np. pomiędzy różnymi pojemnikami, beczkami czy cysternami zawierającymi płyn do przesyłu.

Przy czyszczeniu przewodu należy zwrócić uwagę, na odporność chemiczną PVC na stosowane środki dezynfekujące.

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.