



## TRANSLIQUID

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, lekki, 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	180	60	7	21	0,88	50	żółty	30170015050
20	3,3	285	80	7	21	0,88	50	żółty	30170020050
25	3,5	360	100	7	21	0,88	25	żółty	30170025025
25	3,5	360	100	7	21	0,88	30	zielony	30100025030
25	3,5	360	100	7	21	0,88	50	żółty	30170025050
30	3,5	380	118	6	18	0,88	25	żółty	30170030025
30	3,5	380	118	6	18	0,88	50	żółty	30170030050
32	3,5	435	128	5	15	0,88	25	żółty	30170032025
32	3,5	435	128	5	15	0,88	50	żółty	30170032050
32	3,5	435	128	5	15	0,88	50	zielony	30100032050
35	3,5	495	140	5	15	0,88	50	żółty	30170035050
38	3,8	520	152	5	15	0,88	50	żółty	30170038050
38	3,8	520	152	5	15	0,88	50	zielony	30100038050
40	4	540	160	5	15	0,88	50	żółty	30170040050
45	4	630	180	5	15	0,88	25	żółty	30170045025
45	4	630	180	5	15	0,88	50	żółty	30170045050
50	4	740	195	5	15	0,88	50	żółty	30170050050
51	4	765	200	5	15	0,88	50	żółty	30170051050
51	4	765	200	5	15	0,88	30	zielony	30100051030
55	4	810	220	5	15	0,88	50	żółty	30170055050
60	4,5	900	240	4	12	0,88	25	żółty	30170060025
60	4,5	900	240	4	12	0,88	50	żółty	30170060050
63	4,5	990	260	4	12	0,88	50	żółty	30170063050
65	4,5	1050	270	4	12	0,88	25	żółty	30170065025
65	4,5	1050	270	4	12	0,88	50	żółty	30170065050

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
70	4,5	1125	280	4	12	0,88	50	żółty	30170070050
76	4,5	1260	300	4	12	0,88	5	żółty	30170075005
76	4,5	1260	300	4	12	0,88	25	żółty	30170075025
76	4,5	1260	300	4	12	0,88	50	żółty	30170075050
80	5	1440	320	4	12	0,88	50	żółty	30170080050
90	5	1665	360	3	9	0,88	30	żółty	30170090030
102	5,5	1980	400	3	9	0,88	25	żółty	30170100025
102	5,5	1980	400	3	9	0,88	30	żółty	30170100030
110	6	2250	440	3	9	0,88	30	żółty	30170110030
120	6,5	2500	480	3	9	0,88	30	żółty	30170120030
125	6,5	2650	495	3	9	0,88	30	żółty	30170125030
127	6,5	2700	500	3	9	0,88	30	żółty	30170127030
140	7	3600	560	3	9	0,88	20	żółty	30170140020
152	7	3870	600	3	9	0,88	20	żółty	30170150020
160	7	4300	670	3	9	0,88	20	żółty	30170160020
203	8,5	6270	800	2,5	7,5	0,88	5	żółty	30170200005
203	8,5	6270	800	2,5	7,5	0,88	10	żółty	30170200010
203	8,5	6270	800	2,5	7,5	0,88	20	żółty	30170200020

## Właściwości i zastosowanie

TRANSLIQUID 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 węży. Na zewnątrz falisty. Spirala wykonana z usztywnionego tworzywa sztucznego zapewnia możliwość pracy z podciśnieniem, do zasysania ciekłych płynów o przeznaczeniu spożywczym.

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.