



## METALPRESS FOOD

wąż do żywności

### Temperatura pracy

od -25°C do +60°C

### Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wkładka z siatki poliestrowej, wzmocniony stalową spiralą. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich oraz ftalanów.

### Normy

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

### Warianty produktu METALPRESS FOOD

Ø wewn.	Ø zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie pracy [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Podciśnienie [bar]	Waga [g/m]	Długość rolki [m]	Nr katalogowy
19	4	60	16	48	0,88	475	30 m	47200020030
25	5	70	16	48	0,88	680	30 m	47200025030
32	5	80	16	48	0,88	800	30 m	47200032030
35	5	115	14	42	0,88	1100	30 m	47200035030
38	6	125	14	42	0,88	1200	30 m	47200038030
40	6,5	130	14	42	0,88	1220	30 m	47200040030
45	6,5	140	12	36	0,88	1400	30 m	47200045030
51	6,5	150	12	36	0,88	1600	30 m	47200050030
60	6,5	180	12	36	0,88	2000	30 m	47200060030
63	7	190	12	36	0,88	2100	30 m	47200063030
76	7	210	12	36	0,88	2900	30 m	47200076030
90	8	250	10	30	0,88	3500	30 m	47200090030
102	8	300	10	30	0,88	4000	30 m	47200102030

### Właściwości i zastosowanie

METALPRESS® FOOD przeznaczony jest do transportu płynnych artykułów spożywczych, takich jak różne soki i przeciera, napoje, płynne dania gotowe, napoje zawierające alkohol a nawet mleko i jego płynne przetwory. Bardzo elastyczny i dlatego doskonale nadaje się do zastosowań w rolkach na wózkach. Ma bardzo gładkie ścianki, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz, dzięki czemu ograniczone jest tworzenie się złożeń, które mogą utrudniać transport substancji wewnątrz węża, i przyczyniać się do zanieczyszczeń drobnoustrojami transportowanego medium. Odporny na działanie wody morskiej.

Wąż nie zawiera ftalanów, czyli soli i estrów kwasu ftalowego, które mają szkodliwy wpływ na zdrowie. Substancje te często są wykorzystywane w przetwórstwie tworzyw sztucznych jako plastyfikatory. Produkt nie zawiera również metali ciężkich, takie jak ołów (Pb), kadm (Cd) i bar (Ba), które mają negatywny wpływ na zdrowie człowieka.

### 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.