



METALPRESS MILK

wąż do mleka

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

TPV, wkładka z siatki poliestrowej, wzmocniony stalową spiralą nie zawiera metali ciężkich.

Normy

FDA (CFR 21 § 177.2600), ANSI/NSF Standard 51, NSF/ANSI Standard 61.

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
20	28	543	55	16	48	0,9	30	47400020030
25	35	680	70	16	48	0,9	30	47400025030
32	42	800	80	16	48	0,9	30	47400032030
35	47	1100	115	14	42	0,9	30	47400035030
38	51	1200	125	14	42	0,9	30	47400038030
40	53	1220	130	14	42	0,9	30	47400040030
45	58	1400	140	12	36	0,9	30	47400045030
51	64	1600	150	12	36	0,9	30	47400050030
60	74	2000	180	12	36	0,9	30	47400060030
63	77	2100	190	12	36	0,9	30	47400063030
76	92	2900	210	12	36	0,9	30	47400076030
80	97	3150	230	12	36	0,9	30	47400080030
90	107	3500	250	10	30	0,9	30	47400090030
102	119	4000	300	10	30	0,9	30	47400102030

Właściwości i zastosowanie

METALPRESS® MILK, to wszechstronny wąż przeznaczony do transportu szerokiej gamy płynnych produktów spożywczych, w tym mleka, przetworów mlecznych, soków, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych oraz olejów. Jego wyjątkowa elastyczność czyni go idealnym do użytku mobilnego, np. na wózkach w rolkach. Zewnętrzna ścianka węża, odporna na tłuszcze zwierzęce, roślinne i drobiowe oraz na ścieranie, sprawdza się doskonale w transporcie zawieszin spożywczych, włączając w to popularną czekoladę. Dodatkowo, wąż ten może być krótkotrwale sterylizowany w temperaturze 120°C przez 25 minut.

METALPRESS® MILK spełnia rygorystyczne normy sanitarne, co pozwala na jego zastosowanie również w przesyłce wody pitnej. To czyni go niezastąpionym w sytuacjach wymagających wysokiej higieny, takich jak obsługa imprez masowych, campingów, food trucków, a także w sytuacjach kryzysowych, jak klęski naturalne, oraz w wojsku i żegludze morskiej. To nie tylko funkcjonalny, ale i bezpieczny wybór dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego rozwiązania do transportu płynów spożywczych i wody pitnej.

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.