

Weże TYGON® do produktów spożywczych



TYGON® S3™ M-34-R

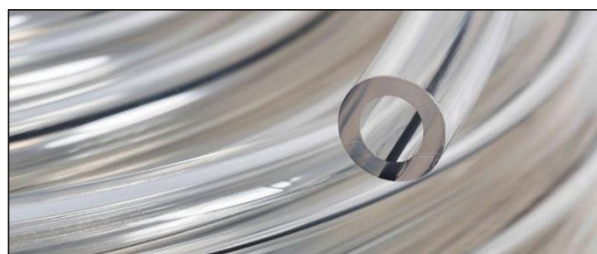
Wąż udojowy do mleka i produktów mlecznych

Materiał:	PVC (specjalny)
Maks. temp. pracy:	+ 74°C
Temp. kruchości:	- 36°C
Twardość:	66° Shore (A)
Gęstość:	1,21 g/cm ³

Bezbarwny, krystalicznie przezroczysty, elastyczny wąż pozbawiony zapachu i smaku, nietoksyczny, nie zawierający ftalanów oraz BPA (Bisfenolu A). Przeznaczony do przesyłu mleka i produktów mlecznych, stosowany w wyposażeniu udojowym. Gładka, nieporowata powierzchnia wewnętrzna węża eliminuje problem osiadania tłuszczu, cząstek produktu i rozwoju bakterii. Wbudowana w ściankę węża niebieska taśma upewnia klienta o otrzymaniu oryginalnego węża TYGON® S3™ M-34-R, zaprojektowanego specjalnie do transportu surowego mleka. Spełnia wymagania higieniczne i do kontaktu z żywnością: europejskie 1935/2004/EC i 10/2011 EU (dla warunków i substancji wg certyfikatu), amerykańskie FDA, 3-A, japońskie MHLW370(3-D). Czyszczenie przez przepłukanie wg specjalnej procedury. Zgodny z REACH i California Proposition 65 – nie zawiera substancji niebezpiecznych i zakazanych. Długość pełnej rolki węża 30 m.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśn. robocze* 23°C [bar]	podciśnienie 23°C [mm Hg]	promień zagięcia [mm]
VE-ACK02035	11,1	19	4	3,1	760	28,6
VE-ACK02039	12,7	20,7	4	2,8	760	38,1
VE-ACK02043	14,3	23,9	4,8	2,9	760	38,1
VE-ACK02048	15,9	25,7	4,8	2,8	760	44,5
VE-ACK02056	19	29,7	5,35	2,5	760	57,2
VE-ACK02061	22,2	34,9	6,4	2,6	760	63,5
VE-ACK02065	25,7	38,1	6,4	2,3	635	76,2

* - ciśnienie robocze określone względem ciśnienia rozerwania przy współczynniku bezpieczeństwa 1:5



TYGON® S3™ A24

Wąż do próżni do udoju mleka

Materiał:	PVC (specjalny)
Maks. temp. pracy:	+ 74°C
Temp. kruchości:	- 36°C
Twardość:	56° Shore (A)
Gęstość:	1,21 g/cm ³

Bezbarwny, krystalicznie przezroczysty, elastyczny wąż pozbawiony zapachu i smaku, nietoksyczny, nie zawierający ftalanów oraz BPA (Bisfenolu A). Przeznaczony do wyposażenia do udoju mleka, stosowany razem z węzłem TYGON® S3™ M-34-R. Wytrzymuje pełną próżnię w temperaturze pokojowej. Całkowita przezroczystość węża umożliwia wykrycie zjawiska cofania się mleka do przewodów powietrznych. Wbudowana w ściankę węża czarna taśma upewnia klienta o otrzymaniu oryginalnego węża TYGON® S3™ A24, zaprojektowanego specjalnie do wyposażenia do udoju mleka. Spełnia wymagania higieniczne i do kontaktu z żywnością: europejskie 1935/2004/EC i 10/2011 EU (dla warunków i substancji wg certyfikatu), amerykańskie FDA, japońskie MHLW370(3-D). Czyszczenie przez przepłukanie wg specjalnej procedury. Zgodny z REACH i California Proposition 65 – nie zawiera substancji niebezpiecznych i zakazanych. Dostępna również wersja w kolorze czarnym (A24-C) oraz wąż podwójny. Długość pełnej rolki węża 30 m.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśn. robocze 23°C [bar]	podciśnienie 23°C [mm Hg]	promień zagięcia [mm]
VE-ACR02019	6,4	12,7	3,2	1,7	760	28,6
VE-ACR02021	7,2	13,5	3,2	1,7	760	28,6
VE-ACR02029	9,5	16	3,2	1,7	760	28,6
VE-ACR02034	11,1	17,5	3,2	1,7	760	28,6
VE-ACR02038	12,7	19	3,2	1,7	760	28,6