



## MILLESIME

Wąż gumowy, warstwa wewnętrzna z białej, gładkiej, spożywczej gumy **EPDM**, warstwa zewnętrzna z niebieskiej, odpornej na warunki atmosferyczne gumy **EPDM**. Całość wzmocniona opłotem z kordu syntetycznego i spiralą stalową. Możliwa krótkotrwała ekspozycja na temperaturę do +140°C. Wyprodukowany zgodnie z normami FDA, EU 195/2004, EU 2023/2006, EU 2024/3190 i francuskim rozporządzeniem z dnia 05/08/2020. **Maks. podciśnienie:** 0,9 [bar].

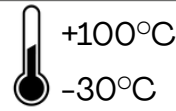


Wąż **ssawno-tłoczny**, przeznaczony do użytku w przemyśle spożywczym. Wykorzystywany do transportu m.in. mleka, wina, piwa, cydru, gazowanych i niegazowanych napojów, soków owocowych, octu i wszystkich alkoholi o stężeniu poniżej 50% ABV.

Warstwa wew.	Biała, gładka, spożywcza guma EPDM
Wzmocnienie	Podwójny opłot syntetyczny, spiralą stalowa
Warstwa zew.	Niebieska guma EPDM
Certyfikaty	FDA, EU 195/2004, EU 2023/2006, EU 2024/3190, francuskie rozporządzenie z dnia 05/08/2020

Śrenica wew.	Średnica zew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
25	36,0	10,0	30	0,750	55	20/40
32	43,0	10,0	30	0,920	70	20/40
38	49,0	10,0	30	1,070	80	20/40
40	51,0	10,0	30	1,120	85	20/40
45	56,0	10,0	30	1,230	98	20/40
51	62,5	10,0	30	1,590	105	20/40
53	64,5	10,0	30	1,640	110	20/40
60	71,5	10,0	30	1,850	125	20/40

## MILLESIME



Śrenica wew.	Średnica zew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
63	74,5	10,0	30	1,930	130	20/40
70	81,5	10,0	30	2,140	145	40
76	88,5	10,0	30	2,650	165	20/40
89	102,0	10,0	30	3,180	330	40
102	115,0	10,0	30	3,620	400	40
125	145,5	10,0	30	6,590	480	40
150	171,5	10,0	30	8,050	570	20/10