



## LUISIANA

Wąż tworzywowy, wykonany z żółto-białego, gładkiego **PCV**, wzmocniony twardą spiralą **PVC**. Karbowana powierzchnia zewnętrzna przeciwdziała przetarciom. Wąż wykonany zgodnie z normami EU 1978/142, EU/1935/2004, EU 1895/2005, EU 2023/2006, EU 10/2011.



Wąż **ssawno-tłoczny**, przeznaczony do kontaktu z żywnością. Często stosowany do transportu płynów spożywczych, w tym alkoholi o stężeniu do 40% ABV oraz nawozów.

Warstwa wew.	Żółto-białe, gładkie PVC
Wzmocnienie	Spirala PVC
Warstwa zew.	Żółto-białe, gładkie PVC
Certyfikaty	EU 1978/142, EU/1935/2004, EU 1895/2005, EU 2023/2006, EU 10/2011

Średnica wew.	Średnica zew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
19	24,6	8,0	24	0,8	0,250	70	50
20	26,2	8,0	24	0,8	0,275	75	50
25	31,6	8,0	24	0,8	0,330	120	50
30	37,0	7,0	21	0,8	0,420	140	50
32	39,2	7,0	21	0,8	0,460	150	50
35	41,8	7,0	21	0,8	0,500	160	50
38	45,4	6,5	19,5	0,8	0,550	170	50
40	47,6	6,5	19,5	0,8	0,610	180	50
45	52,4	6,0	18	0,8	0,670	200	50



+60°C

-5°C

## LUISIANA

Śrenica wew.	Średnicazew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
50	58,4	5,5	16,5	0,8	0,810	220	50
51	59,5	5,5	16,5	0,8	0,810	225	50
55	63,8	5,0	15	0,8	0,830	250	50
60	69,0	5,0	15	0,8	0,970	270	50
63	71,2	5,0	15	0,8	1,040	290	50
65	74,0	4,0	12	0,8	1,050	300	50
70	79,2	4,0	12	0,8	1,200	320	50
75	85,2	4,0	12	0,8	1,380	35	50
76	86,0	4,0	12	0,8	1,380	35	50
80	90,8	3,5	10,5	0,8	1,560	360	25
90	100,4	3,5	10,5	0,8	1,800	430	25
100	112,0	3,5	10,5	0,8	2,160	480	25
102	114,9	3,5	10,5	0,8	2,160	480	25
110	122,0	3,0	9	0,7	2,400	530	25
120	133,4	3,0	9	0,7	2,800	680	25
125	137,4	3,0	9	0,7	3,130	730	25
150	164,4	2,5	7,5	0,6	4,250	810	25
200	218,0	2,0	6	0,6	6,400	900	10