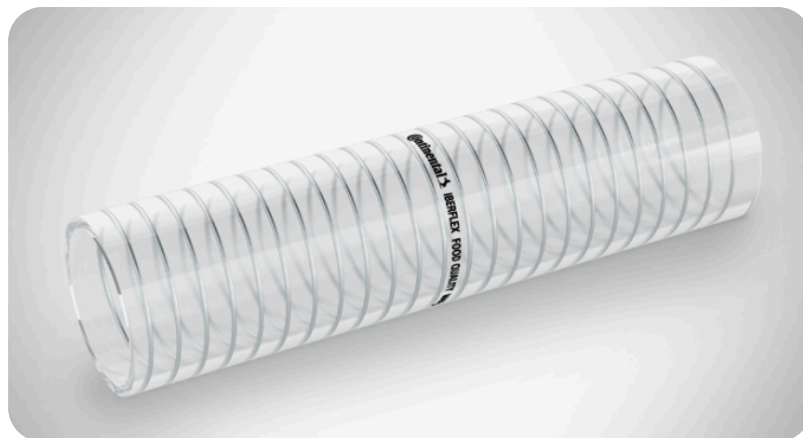




IBERFLEX

Wąż tworzywowy, wykonany w całości z przezroczystego **PVC**, wzmocniony spiralą stalową. Wykonany w zgodzie z normą EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2023/2006, EU 1978,142, EU 1895/2005. Wąż charakteryzuje się elastyczną i lekką konstrukcją. Dostosowany do większego podciśnienia.



Wąż **ssawno-tłoczny**, przeznaczony do kontaktu z żywnością. Często stosowany w przemyśle spożywczym i rolniczym do transportu zimnej wody, płynów spożywczych i alkoholi o stężeniu do 20% ABV

Warstwa wew.	Przezroczyste PVC
Wzmocnienie	Spirala stalowa
Warstwa zew.	Przezroczyste PVC
Certyfikaty	EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2023/2006, EU 1978,142, EU 1895/2005

Śrenica wew.	Średnica zewn.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
10	16,2	10,0	30	0,90	0,180	40	30
12	18,2	10,0	30	0,90	0,190	48	30
13	19,2	10,0	30	0,90	0,210	52	30
14	20,2	10,0	30	0,90	0,230	56	30
16	22,2	10,0	30	0,90	0,260	64	30
18	24,7	9,0	27	0,90	0,295	72	30
19	26,0	9,0	27	0,90	0,330	76	30
20	27,0	8,5	25,5	0,90	0,340	80	30
22	29,4	8,5	25,5	0,90	0,400	88	30



+65°C

-5°C

IBERFLEX

Śrenica wew.	Średnica zewn.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
25	33,0	8,5	30	0,90	0,520	100	30
30	38,4	8,0	30	0,90	0,630	120	30
32	40,8	8,0	30	0,90	0,660	128	30
35	43,5	8,0	30	0,90	0,750	140	30
38	47,0	8,0	30	0,90	8,000	152	30
40	50,4	8,0	27	0,90	0,950	160	30
45	54,8	8,0	27	0,90	1,150	180	30
50	60,8	6,0	25,5	0,90	1,300	200	30
51	62,0	6,0	25,5	0,90	1,500	204	30
55	66,0	5,5	16,5	0,90	1,750	220	30
60	72,0	5,5	16,5	0,90	1,800	240	30
63	75,0	5,5	16,5	0,90	1,900	252	30
65	77,2	5,0	15	0,90	2,100	260	30
70	83,4	4,5	13,5	0,85	2,250	280	30
75	88,4	4,5	13,5	0,85	2,300	300	30
76	89,4	4,0	12	0,85	2,500	304	30
80	93,0	3,5	10,5	0,85	2,900	320	30
89	102,0	3,5	10,5	0,85	2,900	356	30
90	103,0	3,5	10,5	0,85	3,650	360	30
100	116,0	2,5	7,5	0,85	3,700	400	30



+65°C

-5°C

IBERFLEX

Śrenica wew.	Średnica zewn.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
102	118,0	2,5	7,5	0,85	3,700	408	30
105	121,0	2,5	7,5	0,85	3,850	420	30
110	126,0	2,5	7,5	0,80	3,950	440	20
120	136,0	2,5	7,5	0,80	4,300	480	20
125	141,4	2,5	7,5	0,80	4,600	500	20
127	143,4	2,5	7,5	0,80	4,700	508	20
150	169,4	2,0	6	0,80	6,500	600	20
152	171,4	2,0	6	0,80	6,600	608	20
203,8	223,8	1,5	4,5	0,80	9,000	812	10