



## FLORIDA

911021



Wąż z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC, do zasysania i tłoczenia cieczy.


### DETAILS

 GŁADKA POWIERZCHNIA \* \* \* \* \*

 ELASTYCZNOŚĆ \* \* \*

 ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE \* \* \* \*

 ZAKRES TEMPERATUR -5 °C 60 °C

 ODPORNOŚĆ CHEMICZNA PVC Table

 ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE \* \* \*

 DO ŻYWNOCI EU zgodnie z deklaracją zgodności.

Średnica nominalna w mm	Średnica nominalna w calach	Średnica wewnętrzna mm	Średnica zewnętrzna mm	Ciśnienie robocze przy 23 °C bar	Podciśnienie - 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Ciśnienie rozrywające, przy 23 °C bar	Promień głębia mm	Grubość całkowita mm	Ø spirali usztywniającej (AxB, w przypadku owalnej) mm	Skok spirali mm	Kierunek spirali	Ciężar metra bieżącego g/m	Długość zwoju m	Dostępność
16		16	20.4	6.5	6	19.5	90	2.2		5.8	prawo	175	30	Na zamówienie
20		20	24.9	6.5	6	19.5	110	2.4	2.3x3.6	6.5	prawo	210	25	W magazynie
25	1	25	29.7	6.5	6	19.5	140	2.4	2.3x3.3	7.4	prawo	250	25	W magazynie
30		30	35	6	6	18	175	2.5	2.4x3.8	7.3	prawo	330	25	W magazynie
32	1 1/4	32	37.2	6	6	18	180	2.6	2.4x4	7.7	prawo	350	25	W magazynie
35		35	40.4	6	6	18	195	2.7	2.6x4.2	7.7	prawo	400	25	W magazynie
38	1 1/2	38	43.6	6	6	18	210	2.8	2.5x4	7.8	prawo	430	25	W magazynie
40		40	46	5.5	6	16.5	220	3	2.6x4.5	7.5	prawo	480	25	W magazynie
45	1 3/4	45	52	5.5	6	16.5	255	3.5	3x4.7	7.8	prawo	640	25	W magazynie
50	2	50	58.4	5.5	6	16.5	275	4.2	4	8.3	prawo	760	25	W magazynie
55		55	63.8	5.5	6	16.5	310	4.4	4.1	9.8	prawo	860	25	W magazynie
60		60	68.4	4	6	12	330	4.2	4	8.3	prawo	900	25	W magazynie
63	2 1/2	63	71.2	4	6	12	350	4.1	4	8.5	prawo	970	25	W magazynie
70		70	79	3	6	9	450	4.5	4.2	8.8	prawo	1125	25	W magazynie
75		75	84.4	3	6	9	500	4.7	4.5	9	prawo	1200	25	W magazynie
80		80	89.4	3	6	9	550	4.7	4.5	10.5	prawo	1450	25	W magazynie
90	3 1/2	90	101.8	3	6	9	630	5.9	5.6	10.3	prawo	1850	25	Na zamówienie
100		100	112.2	2	6	6	700	6.1	5.8	11.3	prawo	2200	25	Na zamówienie
110		110	122	2	6	6	770	6	5.5	11.5	prawo	2400	25	Na zamówienie
120		121	133.4	2	4	6	840	6.2	6	11.5	prawo	2800	25	Na zamówienie

Wszystkie specyfikacje mają zastosowanie dla temperatury 23° C ± 2° C (ISO 291)

Wszystkie specyfikacje techniczne zawarte w niniejszym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny.

Szczegółowe dane dotyczące parametrów i właściwości produktów znajdują się w dedykowanych kartach katalogowych. W przypadku dodatkowych pytań lub potrzeby uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.