

LUISIANA OM

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty PVC

Wzmocnienie:

Twarda spirala PVC

Warstwa zewnętrzna:

Przezroczysty PVC

Zastosowanie:

Lekki wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłania wody, powietrza, alkoholi o stężeniu do 28%, soków, napojów a także lekkich chemikaliów

Temperatura Pracy:

Od -5°C do +60°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1.3 23°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCIŚNIENIE W 23°C	SKOK SPIRALI	KIERUNEK SPIRALI	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h ₂ O	mm		m
	20	24.8	2.4	210	110	6.5	19.5	7	6.5	prawa	50
1	25	29.8	2.4	250	140	6.5	19.5	7	7.4	prawa	50
	30	35	2.5	330	175	6	18	7	7.4	prawa	50
1 1/4	32	37.2	2.6	350	180	6	18	7	7.7	prawa	50
	35	40.4	2.7	400	195	6	18	7	7.7	prawa	50
1 1/2	38	43.6	2.8	430	210	6	18	7	7.8	prawa	50
	40	46	3	480	220	5.5	16.5	7	7.8	prawa	50
1 3/4	45	52	3.5	640	255	5.5	16.5	7	7.8	prawa	50
2	50	58.2	4.1	760	275	5.5	16.5	7	8.3	prawa	50
2	51	59.5	4.1	760	280	5.5	16.5	7	8.5	prawa	50
	55	63.6	4.3	860	310	5.5	16.5	7	9.8	prawa	50
	60	68.6	4.3	900	330	4	12	7	8.3	prawa	50
2 1/2	63	71.2	4.1	970	350	4	12	7	8.5	prawa	50
	65	73.2	4.1	1030	360	4	12	7	8.1	prawa	50
	70	79	4.5	1125	450	3	9	7	9	prawa	50
	75	84.4	4.7	1200	500	3	9	7	9.5	prawa	50
	80	89.4	4.7	1450	550	3	9	7	10.5	prawa	25
3 1/2	89	101.8	5.9	1850	630	3	9	7	10.3	prawa	25
	100	112.2	6.1	2200	700	2	2	7	11.3	prawa	25
	110	122	6	2500	770	2	2	7	11.5	prawa	25
	120	133.4	6.7	2800	840	2	2	5	11.5	prawa	25