

ARMORVIN HNA

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty PCV

Wzmocnienie:

Spirala stalowa

Warstwa zewnętrzna:

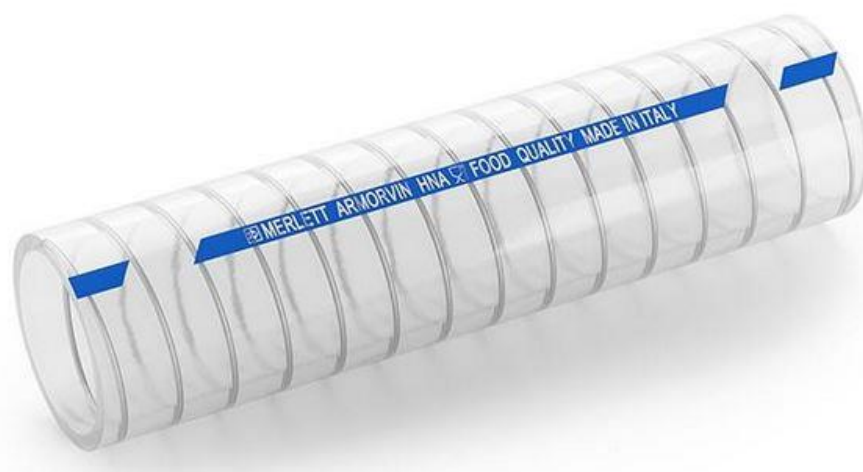
Przezroczysty PCV

Zastosowanie:

Elastyczny 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 +65°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MAŁA	KĄT GIĘCIA	CISNIENIE ROBOCZE 1:3 23°C	CISNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCIŚNIENIE W 23°C	SKOK SPIRALI	KIERUNEK SPIRALI	ŚREDNICA SPIRALI	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h ₂ O	mm		mm	m
3/8	10	16	3	155	20	7	21	8.5	6.5	prawa	0.8	60
	12	18	3	180	25	7	21	8.5	7	prawa	0.8	60
5/8	14	20	3	200	30	6	18	8.5	7.5	prawa	0.8	60
	16	22	3	225	35	6	18	8.5	7.5	prawa	0.8	60
3/4	18	24.5	3.25	280	40	6	18	8.5	8	prawa	1	60
	19	26	3.5	310	45	5	15	8.5	8	prawa	1	60
7/8	20	27	3.5	340	50	5	15	8.5	8	prawa	1	60
	22	29	3.5	360	55	5	15	8.5	8.5	prawa	1	60
1	25	33	4	510	60	5	15	8.5	13.5	prawa	1.4	60
	30	39	4.5	600	70	4.5	13.5	8.5	13.5	prawa	1.4	60
1 1/4	32	41	4.5	650	75	4.5	13.5	8.5	13.5	prawa	1.4	60
	35	44	4.5	730	80	4	12	8.5	14.5	prawa	1.4	60
1 1/2	38	47	4.5	800	90	4	12	8.5	15	prawa	1.6	30
	40	49.5	4.75	870	95	3	9	8.5	15	prawa	1.6	30
1 3/4	45	55	5	1100	110	3	9	8	15	prawa	1.8	30
	2	60	5	1200	125	3	9	8	16	prawa	1.8	30
2 1/2	55	66	5.5	1380	130	3	9	8	16.5	prawa	1.8	30
	60	72	6	1800	140	2.5	7.5	8	20	prawa	2.5	30
3	63	75	6	1880	150	2.5	7.5	8	20	prawa	2.5	30
	70	83	6.5	2200	170	2	6	8	20	prawa	2.5	30
3 1/2	75	89	7	2500	200	2	6	7	20	prawa	2.5	30
	80	94	7	2700	220	2	6	7	20	prawa	2.5	30
4	90	104	7	2900	260	2	6	7	20	prawa	2.5	30
	100	114	7	3250	300	2	6	7	19	prawa	2.5	30