

ALIMPOMP/F



ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC wzmocniony spiralą z drutu stalowego. Stosowany w przemyśle spożywczym. **Standardy:** 2007/19/EC

ZAKRES TEMPERATUR: -10°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładka, przezroczysta wykonana z PVC, odpowiednia dla żywności.

WZMOCNIENIE: spirala z drutu stalowego.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: odporna na warunki atmosferyczne i większość chemikaliów, wykonana z przezroczystego PVC.

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY - d.i. - 2007/19/EC - ITALY”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

APPLICATION:

Food quality steel wire PVC hose.

Standards: 2007/19/EC

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth, transparent food quality PVC.

REINFORCEMENT: steel wire helix.

COVER: weathering and most chemicals resistant transparent PVC.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking „H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY - d.i. - 2007/19/EC - ITALY”

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Grubość ścianki Thickness		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Podciśnienie Vacuum	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	mm	m
10	3/8"	3	0,12"	0,16	7	105	0,8	20	30
12	15/32"	3	0,12"	0,18	7	105	0,8	25	30
14	9/16"	3,2	0,13"	0,23	6	90	0,8	30	30
16	5/8"	3,2	0,13"	0,27	6	90	0,8	35	30
18	23/32"	3,2	0,13"	0,30	6	90	0,8	40	30
20	25/32"	3,5	0,14"	0,32	5	75	0,8	50	30
22	7/8"	3,5	0,14"	0,38	5	75	0,8	55	30
25	1"	4	0,16"	0,49	5	75	0,8	75	30
30	1.3/16"	4,2	0,17"	0,60	4,5	67,5	0,8	90	30
32	1.1/4"	4,2	0,17"	0,65	4,5	67,5	0,8	95	30
35	1.3/8"	4,5	0,18"	0,73	4	60	0,8	105	30
38	1.1/2"	4,5	0,18"	0,80	4	60	0,8	115	30
40	1.9/16"	4,5	0,18"	0,87	3	45	0,8	120	30
45	1.3/4"	5	0,20"	1,15	3	45	0,8	135	30
50/51	2"	5	0,20"	1,25	3	45	0,8	150	30
60	2.3/8"	6	0,24"	1,80	2,5	37,5	0,7	180	30
63	2.1/2"	6	0,24"	1,95	2,5	37,5	0,7	190	30
70	2.3/4"	6,5	0,26"	2,20	2	30	0,7	210	30
75/76	3"	7	0,28"	2,50	2	30	0,7	225	30
80	3.5/32"	7	0,28"	2,70	2	30	0,7	240	30
100/102	4"	7	0,28"	3,40	2	30	0,6	300	30