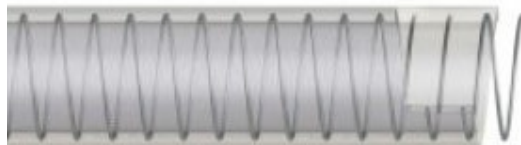


PLUTONE A SE

Идеальное решение для всасывания и подачи жидкостей под напором, жидкостей пищевого сектора, напитков, фруктовых соков, уксуса, вина и ликёров с концентрацией спирта до 20%. Внутренний диаметр от 6 до 151 мм



Технические характеристики:

Конструкция шланга: шланг из мягкого ПВХ, армирован стальной спиралью с гальваническим покрытием, заделанной в тело шланга.

Рабочая температура: -10 °С +60 °С

Применение: предназначен для всасывания и подачи жидкостей под напором, жидкостей пищевого сектора, напитков, фруктовых соков, уксуса, вина и ликёров с концентрацией спирта до 20%.

Изготовитель: IPL (Италия)

Длина упаковки: смотреть в таблицу

PLUTONE A SE								
Обозначение	Øвн., мм	Øнар. мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Вакуум, %	Мин. радиус изгиба, мм	Вес, kg/м	Длина упаковки, м
PLUTONE-A-012	12	18	4	20	95	40	0.20	60
PLUTONE-A-014	14	20	4	20	95	50	0.22	60
PLUTONE-A-016	16	22.4	4	20	95	60	0.27	60
PLUTONE-A-018	18	24.4	4	20	95	60	0.29	60
PLUTONE-A-020	20	27	4	20	95	70	0.35	60
PLUTONE-A-022	22	29	4	20	95	80	0.38	60
PLUTONE-A-025	25	33	3	15	95	90	0.50	60
PLUTONE-A-030	30	38	3	15	85	110	0.58	60
PLUTONE-A-032	32	40	3	15	85	110	0.64	60
PLUTONE-A-035	35	43.4	3	15	85	120	0.69	60
PLUTONE-A-038	38	47	3	15	85	130	0.79	30
PLUTONE-A-040	40	49	3	15	85	140	0.86	30
PLUTONE-A-045	45	54.8	3	15	80	160	1.08	30
PLUTONE-A-050	50	60	3	15	80	180	1.22	30
PLUTONE-A-060	60	71.8	3	15	80	210	1.68	30
PLUTONE-A-063	63	74.8	2.5	12	80	220	1.78	30
PLUTONE-A-076	76	88.2	2.5	12	70	270	2.17	30
PLUTONE-A-080	80	92.2	2.5	12	70	280	2.32	20
PLUTONE-A-090	90	103	2	10	70	360	2.86	20
PLUTONE-A-102	102	115	1.5	8	70	410	3.31	20

Если не нашли нужный диаметр - спрашивайте

HIDROBALT

качество и надёжность с 1995..