



Напорно-всасывающий шланг из мягкого ПВХ, с жесткой спиралью из ПВХ, для транспортировки жидкостей. Пригоден для эксплуатации в неблагоприятных климатических условиях.

Soft PVC hose with rigid PVC, suitable for use in particularly cold climates, for suction and delivery of liquids.

ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
SMOOTH SURFACE *****

ГИБКОСТЬ
FLEXIBILITY жесткость SHORE A 48 *****

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
ABRASION RESISTANCE *****

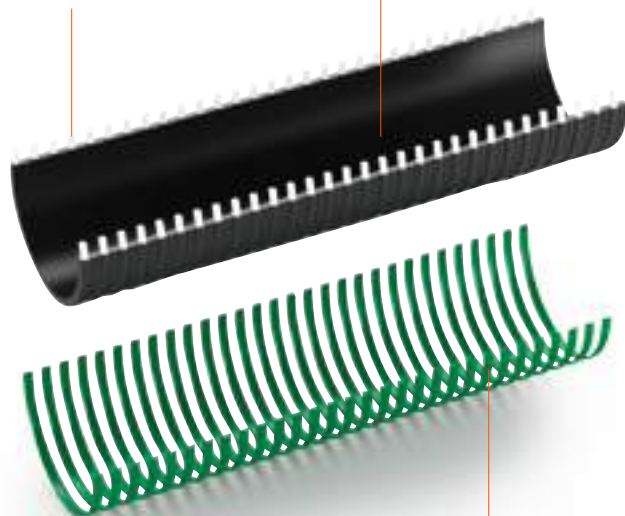
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
TEMPERATURE RANGE -40° C + 55° C

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ
CHEMICAL RESISTANCE таблица ПВХ МАСЛО

УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ
CRUSHING RESISTANCE *****

Устойчивая к ударам спираль из ПВХ
Shockproof PVC spiral

Внутренние стенки шланга из гибкого ПВХ
Flexible PVC inner hose



Спираль из ПВХ антиабразивная
Spiral abrasion resistant PVC hose

ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНЕШНИЙ Ø Ø O.D.	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS.	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА BURSTING PRESS.	ВАКУУМ VACUUM	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1	25	33.8	500	85	4	12	8	50
1 1/4	32	40.8	600	110	4	12	8	50
1 1/2	38	47	700	135	4	12	8	50
	40	49	740	140	3.5	10.5	8	50
1 3/4	45	55	900	155	3.5	10.5	8	50
	50	61	1050	175	3.5	10.5	8	50
2	51	61.8	1050	175	3	9	8	50
	60	71.2	1250	210	3	9	8	50
2 1/2	63	75.5	1390	220	3	9	8	50
	70	82	1650	245	3	9	8	30
	75	88	1700	260	3	9	8	30
3	76	89.2	1700	260	3	9	8	30
	80	93	1850	280	2	6	8	30
3 1/2	89	102.3	2250	310	2	6	8	30
	90	103.7	2250	315	2	6	8	30
	100	114.8	2700	350	2	6	8	30
4	102	116.2	2700	350	2	6	8	30
	110	125.5	3100	385	2	6	8	20
	120	136	3600	420	2	6	8	20
	125	142.1	3900	440	2	6	8	20
5	127	143.6	3900	445	1.5	4.5	8	20
	130	147	4100	455	1.5	4.5	8	20
	133	150	4200	465	1.5	4.5	8	20
	140	157.4	4550	490	1.5	4.5	8	20
	150	168	5000	525	1.5	4.5	7	20
6	152	170.4	5000	525	1	3	7	20
	160	178.8	5600	560	1	3	7	20
	200	226	9500	700	1	3	7	-
8	203	229.2	9500	700	1	3	7	-
	250	280	14000	875	1	3	7	-
10	254	284	13500	1000	1	3	7	-

