

PVC žarna nuotekoms POLAR SUPERFLEX

Paskirtis: Itin lanksti siurbimo ir išleidimo žarna vandens nuotekoms, vandeniui su smėliu, lengviems chemikalams, dumbliui, tiek pramonėje, tiek ir žemės ūkyje. Sukurta darbui šaltame klimate, todėl lanksti išlieka net ir prie labai žemos temperatūros.

Vidinis sluoksnis: PVC (mišinys), lygus, atsparus žemai temperatūrai.

Sutvirtinimas: PVC spirale (atspari smūgiams).

Išorinis sluoksnis: PVC (mišinys) lengvai banguotas, atsparus abrazyvui, atmosferos poveikiui, žemai temperatūrai.

Temperatūra: -40°C/+50°C



Industrial water hose POLAR SUPERFLEX

Applications: Strong and flexible hose is suitable for suction and delivery of water, salt water, light chemicals, liquids and etc. in agriculture, industry, constructions, sewer purging, sludge, slurries, waste matter, etc.

Tube: PVC (mixture), smooth, resistant to low temperature.

Reinforcement: PVC helix (anti-shock).

Cover: PVC (mixture), light corrugated, resistant to abrasion, low temperature and atmospheric factors.

Temperature: -40°C/+50°C

Напорно-всасывающий рукав для сточных вод POLAR SUPERFLEX

Применение: Рукав ПВХ для нагнетания и всасывания сточных вод, слабых химических растворов. Подходит для использования при очень низких температурах.

Внутренний слой: ПВХ (смесь), гладкий, устойчив к низким температурам.

Армирование: Противоударная ПВХ спираль.

Наружный слой: ПВХ (смесь) легко гофрированный, устойчив к атмосферным воздействиям, к низким температурам, к абразиву.

Температурный режим: -40°C/+50°C

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sieneš storis Wall thickness Толщина стенки	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Vakuumas Vacuum Вакуум	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Svoris Weight Вес	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	m/H ₂ O м/H ₂ O	mm, мм	g/m г/м	m, м
19,0	3,5	17	9	105	360	30
25,0	4	17	9	115	480	30
30,0	4,1	15	9	120	550	30
32,0	4,2	14	9	125	580	30
35,0	4,5	13	9	130	640	30
38,0	4,5	13	9	145	670	30
40,0	4,7	12	9	160	700	30
45,0	4,8	12	9	170	870	30
51,0	4,9	12	9	180	975	30
55,0	5,1	12	9	190	1080	30
60,0	5,4	12	9	200	1250	30
63,0	5,6	11	9	220	1350	30

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sienelės storis Wall thickness Толщина стенки	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Vakuumas Vacuum Вакуум	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Svoris Weight Вес	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	m/H ₂ O м /H ₂ O	mm, мм	g/m г/м	м, м
70,0	5,9	9	9	230	1580	30
76,0	6,4	9	9	250	1700	30
80,0	6,6	9	9	260	1800	30
90,0	6,8	8	8	305	2100	30
102,0	7	8	8	335	2600	30
110,0	7,2	8	8	400	2900	30
120,0	7,4	8	7	505	3200	30
127,0	7,6	7	7	525	3650	30
152,0	8,1	7	7	630	5100	20
203,0	8,7	4	6	840	7850	20