

ПВХ рукав Optimflex тип КЦ-2 (аналог ГОСТ 5398-76 КЦ-2)



- Рукав напорно-всасывающий из пластичного ПВХ, усиленный жесткой спиралью. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя - слегка ребристая, устойчивая к загрязнению.
- Шланг лёгкий, гибкий, удобный в использовании, устойчивый к большому числу химических веществ. Для установки фитингов и других видов соединений не требуется наличие манжет.

Температурный режим: -15 +60 °С

Максимальный диаметр рукавов: до 200 мм.

Внутренний диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Толщина стенки (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Вакуум (бар)	Длина бухты (м)	Объем бухты (м ³)
20	210	2,4	110	5	15	0,6	30	0,037
25	270	2,4	140	5	15	0,6	30	0,056
30	330	2,5	170	5	15	0,6	30	0,073
32	350	2,6	180	5	15	0,6	30	0,078
35	420	2,6	195	5	15	0,6	30	0,087
38	470	3	210	5	15	0,6	30	0,114
40	510	3	220	5	15	0,6	30	0,125
45	580	3,2	250	5	15	0,6	30	0,15



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

50	700	3,6	270	5	15	0,6	30	0,197
55	750	3,6	310	5	15	0,6	30	0,228
60	850	3,6	330	5	15	0,6	30	0,285
63	900	3,7	350	5	15	0,6	30	0,285
70	1050	3,9	450	5	15	0,6	30	0,339
76	1150	4,1	500	5	15	0,6	30	0,406
80	1350	4,5	550	5	15	0,6	30	0,442
90	1450	5	590	5	15	0,6	30	0,63



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28