

**Рукав многоцелевого назначения для подачи химических веществ,
с полиэтиленовым внутренним слоем Supertop LO**

Код	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Радиус изгиба		Вакуум
	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft	мм	дюймы	бар
1349279	19	3/4	10	150	40	600	0,65	0,44	90	3,5	0,9
1364367	25	1	10	150	40	600	0,8	0,54	120	4,7	0,9
1357972	32	1-1/4	10	150	40	600	1,05	0,7	160	6,3	0,9
1363840	38	1-1/2	10	150	40	600	1,2	0,8	190	7,5	0,9
1338129	51	2	10	150	40	600	1,91	1,28	265	10,4	0,9
1320980	76	3	10	150	40	600	2,66	1,79	425	16,7	0,9
1351850	90	3-35/64	10	150	40	600	3,39	2,28	520	20,5	0,9

Белый/зеленый	Код	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Радиус изгиба		Вакуум
		мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft	мм	дюймы	бар
	1358979	19	3/4	10	150	40	600	0,66	0,44	90	3,5	0,9
	1294067	25	1	10	150	40	600	0,8	0,54	120	4,7	0,9
	1359533	32	1-1/4	10	150	40	600	1,05	0,7	160	6,3	0,9
	1390694	40	1-37/64	10	150	40	600	1,32	0,89	200	7,9	0,9
	1344668	51	2	10	150	40	600	1,9	1,28	265	10,4	0,9
	1390716	60	2-3/8	10	150	40	600	2,03	1,36	350	14	0,9
	1344676	76	3	10	150	40	600	2,65	1,78	425	16,7	0,9

Максимальная длина		Максимальный внутренний диаметр	
м	фут	мм	дюймы
60	200	90	3-35/64

Возможно также внутренний слой UHMWPE по запросу