

Рукав для подачи и всасывания химических веществ Everest. Качество EPR

Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Радиус изгиба		Вакуум
	мм	дюймы	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft	мм	дюймы	бар
1210947	19	3/4	32	1-1/4	10	150	40	600	0,67	0,45	85	3,3	0,9
1067591	25	1	38	1-1/2	10	150	40	600	0,85	0,56	115	4,5	0,9
1165968	30	1-3/16	43	1-11/16	10	150	40	600	0,93	0,62	135	5,3	0,9
1025325	32	1-1/4	46,5	1-13/16	10	150	40	600	1,12	0,75	145	5,7	0,9
1094939	38	1-1/2	51	2	10	150	40	600	1,29	0,87	180	7	0,9
1025341	40	1-37/64	53	2-3/32	10	150	40	600	1,31	0,88	200	7,8	0,9
1025368	50	1-31/32	64	2-17/32	10	150	40	600	1,76	1,18	245	9,6	0,9
1348892	51	2	65	2-9/16	10	150	40	600	1,8	1,21	245	9,6	0,9
1148907	60	2-3/8	74,5	2-29/32	10	150	40	600	2,16	1,45	295	11,6	0,9
1348906	76	3	92	3-5/8	10	150	40	600	3,09	2,07	390	15,3	0,9
1211064	102	4	120	4-23/32	10	150	40	600	4,72	3,17	555	21,8	0,9

Максимальная длина		Максимальный внутренний диаметр	
м	фут	мм	дюймы
120	400	102	4

Возможно по спецификации EN 12115

По запросу конструкции специальных рукавов могут использоваться в Prayon фильтрах