## Рукав для подачи и всасывания химических веществ Everest. Качество EPR

Код	Внутренні	ий диаметр	Внешний	і́ диаметр	Рабочее	давление	Разрывное (теорет		Вес (ном	инальный)	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

Максималь	ная длина	Максимальный внутренний диметр				
M	фут	MM	дюймы			
120	400	102	4			

Возможно по спецификации EN 12115

По запросу конструкции специальных рукавов могут использоваться в Prayon фильтрах