

Рукав для подачи химических веществ Orlando, качество EPR

Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)	
	мм	дюймы	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft
1046632	10	25\64	19	3\4	10	150	40	600	0,22	0,14
1194259	13	1\2	21	53\64	10	150	40	600	0,23	0,15
1001620	13	1\2	24,5	15\16	10	150	40	600	0,37	0,25
1198289	15	19\32	25	1	10	150	40	600	0,35	0,24
1001558	19	3\4	29	1-9\64	10	150	40	600	0,42	0,28
1190296	20	25\32	29	1-9\64	10	150	40	600	0,38	0,25
1001710	25	1	35	1-3\8	10	150	40	600	0,53	0,35
1139380	25	1	38	1-1\2	10	150	40	600	0,7	0,45
1081713	25	1	39	1-17\32	10	150	40	600	0,75	0,51
1001779	30	1-3\16	42	1-5\8	10	150	40	600	0,7	0,47
1001795	32	1-1\4	42	1-21\32	10	150	40	600	0,6	0,41
1001884	38	1-1\2	52	2-3\64	10	150	40	600	1,08	0,73
1001957	51	2	64	2-17\32	10	150	40	600	1,3	0,87
1109839	70	2-3\4	86	3-25\64	10	150	40	600	2,08	1,4
1109820	76	3	92	3-5\8	10	150	40	600	2,26	1,52
1002198	102	4	121	4-49\64	10	150	40	600	3,63	2,44

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

Также возможен рукав в соответствии со спецификацией DIN 12115