

## Рукав для доков Transoil UNI EN 1765:99 и BS 1435:87

	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
Обжимной нипель и фланец	1373650	51	2	71	2-51\64	15	225	60	900	2,73	1,8	250	9,8	0,9
	1309404	76	3	96	3-3\4	15	225	60	900	4,04	2,7	400	15,7	0,9
	1292315	102	4	133	5-1\4	15	225	60	900	7,52	5	600	23,6	0,9
	1372998	152	6	188	7-13\32	15	225	60	900	15	10	900	35,4	0,9
	1373412	203	8	249	9-13\16	15	225	60	900	26,61	17,8	1100	43,3	0,9
Встроенный нипель и фланец	1297392	51	2	71	2-51\64	15	225	60	900	2,73	1,8	250	9,8	0,9
	1313525	70	2-3\4	90	3-35\64	15	225	60	900	3,77	2,5	400	15,7	0,9
	1298470	76	3	96	3-3\4	15	225	60	900	4,04	2,7	400	15,7	0,9
	1215680	102	4	133	5-1\4	15	225	60	900	7,52	5	600	23,6	0,9
	1090100	152	6	188	7-13\32	15	225	60	900	15	10	900	35,4	0,9
	1090097	203	8	249	9-13\16	15	225	60	900	26,61	17,8	1100	43,3	0,9
	1215698*	254	10	303	11-59\64	15	225	60	900	38,98	26,2	1700	67	0,9

Бухта: обычная длина 12,2м для встроенных соединений, с внутренним диаметром до 254мм  
 большая длина с такими же размерами возможна по запросу, или с обжимными соединениями 20 или 30м