

Рукав для подачи топлива и нефтепродуктов Australia

	Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)	
		мм	дюймы	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft
10 бар - 30% Ar,	1008315	10	25\64	17	43\64	10	150	30	450	0,2	0,14
	1349287	13	1\2	20	25\32	10	150	30	450	0,25	0,17
	1008374	15	19\32	23	29\32	10	150	30	450	0,31	0,21
	1344269	19	3\4	27	1-1\16	10	150	30	450	0,39	0,26
	1301802	19	3\4	32	1-1\4	10	150	30	450	0,69	0,46
	1008463	25	1	35	1-3\8	10	150	30	450	0,66	0,44
	1322435	25	1	36	1-27\64	10	150	30	450	0,74	0,5
	1357930	32	1-1\4	42	1-21\32	10	150	30	450	0,82	0,55
	1295500	32	1-1\4	44,5	1-11\16	10	150	30	450	1,04	0,69
	1297236	35	1-3\8	45	1-49\64	10	150	30	450	0,79	0,53
	1357956	38	1-1\2	47	1-27\32	10	150	30	450	0,77	0,52
	1247808	38	1-1\2	48	1-57\64	10	150	30	450	0,86	0,57
	1296086	38	1-1\2	50	1-31\32	10	150	30	450	1,12	0,75
	1008641	40	1-37\64	50	1-31\32	10	150	30	450	0,9	0,6
	1363360	45	1-49\64	55	2-11\64	10	150	30	450	1,01	0,68
	1370154	51	2	61	2-13\32	10	150	30	450	1,12	0,75
	1296060	51	2	63	2-1\2	10	150	30	450	1,42	0,96
	1304232	51	2	65	2-9\16	10	150	30	450	1,7	1,15
	1322443	60	2-3\8	73	2-7\8	10	150	30	450	1,82	1,22
	1295497	63,5	2-1\2	74	2-29\32	10	150	30	450	1,46	0,98
	1282832	76	3	89	3-1\2	10	150	30	450	2,14	1,44
	1304240	76	3	91,5	3-5\8	10	150	30	450	2,62	1,76
	1363344	90	3-35\64	105	4-9\64	10	150	30	450	2,87	1,93
	1358006	102	4	115,5	4-9\16	10	150	30	450	2,97	2

15-18 бap - 30% Ar,	1009257	8	5\16	17	43\64	18	270	54	810	0,28	0,18
	1392417	10	25\64	19	3\4	18	270	54	810	0,27	0,18
	1278070	16	5\8	26	1-1\32	15	225	45	675	0,47	0,32
	1214683	19	3\4	31	1-7\32	18	300	54	900	0,64	0,43
	1278061	25	1	35	1-3\8	15	225	45	675	0,6	0,4
	1277626	30	1\2	40	7\8	15	225	45	675	0,72	0,48
	1306901	32	1-1\4	44	1-47\64	18	270	54	810	0,96	0,64
	1277642	38	1-1\2	48,5	1-59\64	15	225	45	675	0,94	0,63
	1301489	38	1-1\2	51	2	15	225	45	675	1,23	0,82
	1295780	38	1-1\2	52,5	2-3\32	18	270	54	810	1,31	0,88
	1319698	51	2	63,5	2-1\2	15	225	45	675	1,37	0,92
	1301462	63,5	2-1\2	76,5	3	15	225	45	675	1,84	1,24
	1387782	76	2-1\2	91	3	18	270	54	810	2,33	1,57
D.M. 48 15 бap	1394444	6	1\4	13	1\2	15	225	45	675	0,13	0,09
	1394436	8	5\16	16	5\8	15	225	45	675	0,19	0,13
	1394428	9	23\64	17	43\64	15	225	45	675	0,21	0,14
	1394410	10	25\64	18	23\32	15	225	45	675	0,23	0,15
	1394401	12	15\32	20	25\32	15	225	45	675	0,26	0,17
EN 1761	1404377	32	1-1\4	44	1-47\64	10	150	40	600	0,9	0,61
	1404369	35	1-3\8	48,5	1-57\64	10	150	40	600	1,05	0,7
	1404385	38	1-1\2	51,5	2	10	150	40	600	1,12	0,75
REEL	1382713	40	1-37\64	54	2-1\8	10	150	30	450	1,33	0,89
	1382705	45	1-49\64	59	2-21\64	10	150	30	450	1,47	0,99
	1378740	50	1-31\32	64	2-17\32	10	150	30	450	1,59	1,07

1380605	60	2-3\8	74	2-29\32	10	150	30	450	1,87	1,26
---------	----	-------	----	---------	----	-----	----	-----	------	------

**SUPER 15-18-20
бар**

1333461	13	1\2	21	53\64	20	300	60	900	0,28	0,19
1394762	19	3\4	27	1-1\16	15	225	45	675	0,39	0,26
1395823	25	1	35	1-3\8	18	270	54	810	0,58	0,39
1393880	32	1-1\4	43	1-11\16	18	270	54	810	0,81	0,55
1384120	35	1-3\8	49	1-59\64	20	300	60	900	1,12	0,76
1393871	38	1-1\2	50,5	2	18	270	54	810	1,05	0,7
1364251	38	1-1\2	52	2-3\64	15	225	45	675	1,31	0,88
1337424	40	1-37\64	53	2-3\32	15	225	45	675	1,16	0,78
1341073	42	1-21\32	56	2-13\14	15	225	45	675	1,24	0,83
1329421	45	1-49\64	59	2-21\64	15	225	45	675	1,31	0,88
1393863	51	2	63	2-1\2	18	270	54	810	1,32	0,89
1298089	51	2	67	2-41\64	15	225	45	675	1,79	1,21
1393553	76	3	91	3-19\32	16	240	48	720	2,47	1,66
1388487	102	4	118	4-41\64	15	225	45	675	3,42	2,3

SUPER COND,

1377477	20	25\32	30	1-3\16	10	150	30	450	0,51	0,34
1303864	23	29\32	30	1-3\16	10	150	30	450	0,33	0,22
1375270	25	1	35	1-3\8	10	150	30	450	0,63	0,42
1371886	28	1-7\64	40	1-37\64	10	150	30	450	0,85	0,57
1385976	51	2	64	2-17\32	10	150	30	450	1,5	1,01

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