

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ MONTREAL

	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	1106880	9	23\64	16	5\8	10	150	30	450	0,17	0,11
	1014900	10	25\64	17	43\64	10	150	30	450	0,19	0,13
	1014951	12	15\32	19	3\4	10	150	30	450	0,21	0,14
	1014978	13	1\2	19,5	25\32	10	150	30	450	0,23	0,15
	1014986	13	1\2	20	25\32	10	150	30	450	0,22	0,15
	1015010	15	19\32	21,5	7\8	10	150	30	450	0,25	0,17
	1015044	16	5\8	23	29\32	10	150	30	450	0,26	0,17
	1015109	19	3\4	26	1-1\32	10	150	30	450	0,3	0,2
	1015117	19	3\4	27	1-1\16	10	150	30	450	0,37	0,25
	1015133	19	3\4	28	1-7\64	10	150	30	450	0,44	0,3
	1015176	20	25\32	30	1-3\16	10	150	30	450	0,53	0,36
	1015206	22	7\8	30	1-3\16	10	150	30	450	0,42	0,28
	1015222	25	1	33	1-19\64	10	150	30	450	0,47	0,32
	1015230	25	1	34	1-11\32	10	150	30	450	0,56	0,38
	1015249	25	1	35	1-3\8	10	150	30	450	0,64	0,43
	1015303	30	1-3\16	40	1-37\64	10	150	30	450	0,74	0,5
	1015320	30	1-3\16	42,5	1-11\16	10	150	30	450	0,95	0,64
	1015338	32	1-1\4	42	1-21\32	10	150	30	450	0,79	0,53
	1015346	32	1-1\4	44,5	1-47\64	10	150	30	450	1	0,67
	1015389	35	1-3\8	47	1-27\32	10	150	30	450	1,01	0,68
	1143786	38	1-1\2	47	1-27\32	10	150	30	450	0,78	0,53
	1133799	38	1-1\2	48	1-57\64	10	150	30	450	0,87	0,58
	1213652	38	1-1\2	50	1-31\32	10	150	30	450	1,08	0,73

1015427	38	1-1\2	52	2-3\64	10	150	30	450	1,32	0,89
1015451	40	1-37\64	50	1-31\32	10	150	30	450	0,91	0,61
1015486	40	1-37\64	54	2-1\8	10	150	30	450	1,38	0,93
1015524	45	1-49\64	55	2-11\64	10	150	30	450	1,04	0,7
1015540	45	1-49\64	59	2-21\64	10	150	30	450	1,52	1,02
1075942	48	1-57\64	60	2-3\8	10	150	30	450	1,37	0,92
1237950	50	1-31\32	64,5	2-9\16	10	150	30	450	1,72	1,15
1088335	51	2	61	2-13\32	10	150	30	450	1,14	0,76
1177303	51	2	64	2-17\32	10	150	30	450	1,56	1,05
1344358	58	2-9\32	68	2-11\16	10	150	30	450	1,26	0,85
1203630	60	2-3\8	72	2-27\32	10	150	30	450	1,66	1,11
1119389	63,5	2-1\2	75,5	3	10	150	30	450	1,75	1,17
1150774	63,5	2-1\2	78	3-5\64	10	150	30	450	2,13	1,43
1309862	70	2-3\4	82	3-15\64	10	150	30	450	1,91	1,28
1143760	76	3	87	3-27\64	10	150	30	450	1,84	1,24
1119400	76	3	90	3-35\64	10	150	30	450	2,28	1,53
1015850	76	3	92	3-5\8	10	150	30	450	2,73	1,83
1211927	80	3-5\32	94	3-45\64	10	150	30	450	2,39	1,61
1101021	90	3-35\64	106	4-11\64	10	150	30	450	3,19	2,14
1222899	100	3-16\16	118	4-41\64	10	150	30	450	4,06	2,73
1141597	102	4	120	4-23\32	10	150	30	450	4,16	2,79
1015931	102	4	122	4-13\16	10	150	30	450	4,58	3,08
1388991	114	4-31\64	129	5-5\64	10	150	30	450	3,69	2,48
1233815	114	4-31\64	132	5-13\64	10	150	30	450	4,61	3,1
1222910	120	4-23\32	138	5-7\16	10	150	30	450	4,84	3,25
1179462	127	5	147	5-51\64	10	150	30	450	5,4	3,63
1377191	133	5-1\4	150	5-29\32	10	150	30	450	4,93	3,31
1141600	152	6	170	6-11\16	10	150	30	450	5,76	3,87
1015974	152	6	172	6-49\64	10	150	30	450	6,4	4,3

15-18-20 баp

1280414	6	1\4	11,5	15\32	20	300	60	900	0,09	0,07
1017500	6	1\4	14	9\16	20	300	60	900	0,15	0,1
1017527	8	5\16	17	43\64	20	300	60	900	0,21	0,14
1017543	10	25\64	19	3\4	20	300	60	900	0,25	0,17
1017551	12	15\32	21	53\64	20	300	60	900	0,29	0,19
1265571	13	1\2	19,5	3\4	20	300	60	900	0,22	0,15
1017586	13	1\2	23	29\32	18	270	54	810	0,38	0,26
1219596	16	5\8	23	29\32	18	270	54	810	0,29	0,2
1017624	16	5\8	26	1-1\32	20	300	60	900	0,42	0,28
1351184*	19	3\4	29	1-9\64	18	270	54	810	0,5	0,34
1017683	19	3\4	29	1-9\64	20	300	60	900	0,48	0,32
1017632	19	3\4	30	1-3\16	18	270	54	810	0,56	0,38
1316001*	19	3\4	30	1-3\16	18	270	54	810	0,58	0,39
1017659	19	3\4	31	1-7\32	18	270	54	810	0,63	0,42
1017667	19	3\4	32	1-1\4	18	270	54	810	0,67	0,45
1350293*	25	1	35	1-3\8	18	270	54	810	0,63	0,42
1017390	25	1	35	1-3\8	15	225	45	675	0,6	0,41
1207032	25	1	35	1-3\8	20	300	60	900	0,61	0,41
1102419	25	1	36	1-27\64	20	300	60	900	0,7	0,47
1017705	25	1	37	1-29\64	20	300	60	900	0,76	0,51
1018175	25	1	39	1-17\32	20	300	60	900	0,95	0,64
1086537	28	1-7\64	38	1-1\2	20	300	60	900	0,66	0,45
1017748	30	1-3\16	41	1-5\8	20	300	60	900	0,79	0,53
1102729	30	1-3\16	42	1-21\32	20	300	60	900	0,9	0,6
1017756	32	1-1\4	44	1-47\64	18	270	54	810	0,95	0,64
1017764	32	1-1\4	46,5	1-13\16	18	270	54	810	1,17	0,79
1075756	35	1-3\8	48	1-57\64	18	270	54	810	1,16	0,78
1115448	38	1-1\2	50	1-31\32	20	300	60	900	1,09	0,73

1198017	38	1-1\2	51	2	20	300	60	900	1,19	0,8
1017780	38	1-1\2	52	2-3\64	20	300	60	900	1,23	0,83
1017799	38	1-1\2	54	2-1\8	20	300	60	900	1,48	1
1017802	40	1-37\64	54,5	2-11\64	20	300	60	900	1,36	0,92
1084917	42	1-21\32	56	2-13\64	15	225	45	675	1,43	0,96
1224700	45	1-49\64	58	2-9\32	20	300	60	900	1,38	0,93
1316532	45	1-49\64	61	2-13\32	18	270	54	810	1,75	1,18
1206770	48	1-57\64	61	2-13\32	18	270	54	810	1,48	1
1018302	50	1-31\32	68	2-11\16	20	300	60	900	2,19	1,47
1018272	51	2	65	2-9\16	15	225	45	675	1,67	1,12
1018310	51	2	65	2-9\16	20	300	60	900	1,6	1,07
1360680	51	2	67	2-41\64	20	300	60	900	1,91	1,29
1017810	51	2	69	2-23\32	20	300	60	900	2,26	1,52
1175718	60	2-3\8	74	2-29\32	15	225	45	675	1,84	1,23
1081241	60	2-3\8	76	3	20	300	60	900	2,21	1,49
1018361	60	2-3\8	80	3-5\32	20	300	60	900	2,8	1,89
1170023	63,5	2-1\2	80	3-5\32	20	300	60	900	2,45	1,65
1354264	65	2-9\16	81	3-3\16	18	270	54	810	2,42	1,63
1165500	70	2-3\4	86,5	3-27\64	18	270	54	810	2,62	1,76
1096257	76	3	89	3-1\2	18	270	54	810	2,22	1,49
1342401	76	3	92,5	3-5\8	20	300	60	900	2,73	1,83
1184890	76	3	94,5	3-3\4	20	300	60	900	3,12	2,09
1110365	90	3-35\64	110	4-21\64	18	270	54	810	3,94	2,65
1352423	100	3-15\16	120	4-23\32	20	300	60	900	4,37	2,94
1117009	102	4	120	4-23\32	20	300	60	900	3,92	2,63
1208500	102	4	122	4-13\16	20	300	60	900	4,45	2,99
1018523	13	1\2	21	53\64	25	375	75	1125	0,28	0,19
1018566	16	5\8	26	1-1\32	25	375	75	1125	0,42	0,28

25 баp

1018574	19	3\4	32	1-1\4	25	375	75	1125	0,68	0,45
1018590	25	1	37	1-29\64	25	375	75	1125	0,75	0,5
1018620	32	1-1\4	48	1-57\64	25	375	75	1125	1,29	0,87
1077406	40	1-37\64	54	2-1\8	25	375	75	1125	1,28	0,86
1069381	51	2	67	2-41\64	25	375	75	1125	1,95	1,31

Голубой цвет

1198564	13	1\2	23	29\32	20	300	60	900	0,38	0,26
1222465	16	5\8	26	1-1\32	20	300	60	900	0,43	0,28
1286277	19	3\4	30	1-3\16	20	300	60	900	0,56	0,37

Для искусственного снега

1291998	38	1-1\2	51,5	2	40	600	120	1800	1,19	0,8
1313274	50	1-31\32	64,5	2-9\16	40	600	120	1800	1,58	1,06
1391534	51	2	60	2-3\8	40	600	120	1800	0,88	0,58
1322834	51	2	66	2-19\32	50	750	150	2250	1,65	1,1

Желтый цвет 18-20 бар

1017560	13	1\2	20	25\32	20	300	60	900	0,24	0,16
1226975	19	3\4	27	1-1\16	20	300	60	900	0,39	0,26
1234544	19	3\4	29	1-9\64	20	300	60	900	0,49	0,33
1084933	19	3\4	30	1-3\16	20	300	60	900	0,56	0,37
1223470	19	3\4	32	1-1\4	18	270	54	810	0,69	0,46
1226304	25	1	35	1-3\8	20	300	60	900	0,62	0,41
1167294	25	1	36	1-27\64	20	300	60	900	0,7	0,46
1289616	32	1-1\4	42	1-21\32	18	270	54	810	0,68	0,46
1215353	32	1-1\4	44	1-47\64	18	270	54	810	0,97	0,65
1261150	38	1-1\2	50	1-31\32	20	300	60	900	1,11	0,74
1341731	38	1-1\2	51	2	20	300	60	900	1,21	0,81
1226312	51	2	68	2-11\16	20	300	60	900	2,05	1,38

Желтый цвет 27 бар	1242164	13	1½	22,5	7/8	27	405	81	1215	0,35	0,24
	1221850	19	3/4	29,5	1-3/16	27	405	81	1215	0,53	0,36
	1325329	19	3/4	31	1-7/32	27	405	81	1215	0,67	0,44
	1370715	25	1	37	1-29/64	27	405	81	1215	0,7	0,47
	1214187	25	1	38	1-1/2	27	405	81	1215	0,82	0,55
	1269003	32	1-1/4	46,5	1-27/32	27	405	81	1215	1,19	0,8

Максимальная длина		Максимальный внутренний диаметр	
м	фут	мм	дюймы
120	400	152	6