

## Гибкий гофрированный рукав для радиаторов Radiator/LCL

Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Радиус изгиба	
	мм	дюймы	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft	мм	дюймы
1374168	16	5/8	26	1-1/32	4	60	12	180	0,42	0,28	60	2,2
1331566	18	23/32	26	1-1/32	4	60	12	180	0,46	0,31	65	2,5
1331558	20	25/32	28	1-7/64	4	60	12	180	0,5	0,34	70	2,7
1377914	22	7/8	32	1-1/4	4	60	12	180	0,51	0,34	80	3,1
1331540	25	1	35	1-3/8	4	60	12	180	0,57	0,38	85	3,3
1331531	28	1-7/64	36	1-27/64	4	60	12	180	0,59	0,4	95	3,7
1331523	30	1-3/16	38	1-1/2	4	60	12	180	0,63	0,42	100	3,9
1331582	32	1-1/4	42	1-21/32	4	60	12	180	0,7	0,47	105	4,1
1304356	35	1-3/8	45	1-49/64	4	60	12	180	0,76	0,51	115	4,5
1304364	38	1-1/2	48	1-57/64	4	60	12	180	0,82	0,55	130	5,1
1304372	40	1-37/64	50	1-31/32	4	60	12	180	0,85	0,57	135	5,3
1304380	42	1-21/32	52	2-3/64	4	60	12	180	0,89	0,89	140	5,5
1304399	45	1-49/64	55	2-11/64	4	60	12	180	0,95	0,6	150	5,9
1318055	50	1-31/32	60	2-3/8	4	60	12	180	1,04	0,7	165	6,5
1304402	51	2	61	2-13/32	4	60	12	180	1,06	0,71	165	6,5
1304305	55	2-11/64	65	2-9/16	4	60	12	180	1,13	0,76	180	7,1
1311158	60	2-3/8	72	2-27/32	4	60	12	180	1,3	0,87	200	7,9
1312235	70	2-3/4	82	3-15/64	3	45	9	135	1,5	1,01	230	9
1313088	76	3	89	3-1/2	3	45	9	135	2,1	1,41	250	9,8
1307592	90	3-35/64	102	4	3	45	9	135	2,45	1,65	300	11,8

<b>Максимальная длина</b>	<b>Максимальный внутренний диаметр</b>
---------------------------	--

м	фут	мм	дюймы
60	200	90	3-35/64

Обычно используется в коротких размерх (1-2м), возможно с концом без спирали по запросу.