

Рукав для подачи и всасывания масла Sae/100/R4

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	
1347225	19	3/4	30	1-3/16	21	315	83	1245	0,63	0,42	120	4,7	0,9
1190130	19	3/4	32	1-1/4	21	315	83	1245	0,81	0,54	125	4,9	0,9
1347217	25	1	36	1-27/64	17	255	69	1035	0,83	0,56	145	5,7	0,9
1190148	25	1	38	1-1/2	17	255	69	1035	0,96	0,64	150	5,9	0,9
1343386	32	1-1/4	43	1-11/16	14	210	55	825	1,01	0,68	195	7,6	0,9
1190156	32	1-1/4	45	1-49/64	14	210	55	825	1,22	0,82	200	7,8	0,9
1190164	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	41	615	1,55	1,04	250	9,8	0,9
1341367	50	1-31/32	62	2-7/16	7	105	28	420	1,67	1,12	300	11,8	0,9
1386964	51	2	63,5	2-1/2	7	105	28	420	1,85	1,26	300	11,8	0,9
1192027	51	2	65	2-9/16	7	105	28	420	1,95	1,31	305	12	0,9
1347179	60	2-3/8	72	2-27/32	4	60	17	255	2,13	1,43	335	13,1	0,9
1397869	63,5	2-1/2	76	3	4	60	17	255	2,4	1,61	350	13,7	0,9
1371940	63,5	2-1/2	76,5	3-1/32	4	60	17	255	2,45	1,65	355	13,9	0,9
1347160	70	2-3/4	82	3-15/64	4	60	15	225	2,67	1,79	405	15,9	0,9
1202715	76	3	90,5	3-35/64	4	60	15	225	3,2	2,15	455	17,9	0,9
1283553	102	4	116,5	4-9/16	2	30	10	150	4,46	3	610	24	0,9

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

Возможно с покрытием в соответствии с MSHA  
Так же возможно облегченная версия