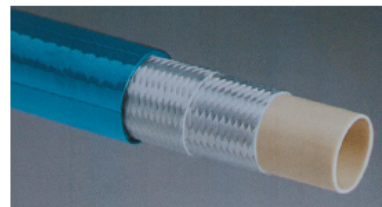


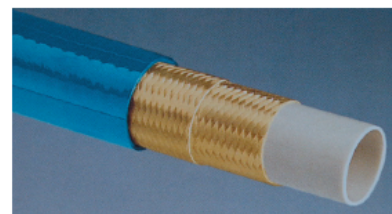
Шланг для распыления краски **AS7** SAE 100 R7 проводящий



Термостойкость: -40°C + 100°C (применение с воздухом, водой и водяными эмульсиями + 65°C).
 Внешнее покрытие: из полиуретана, особо износостойкий, масло-, озono-, жирo- и атмосферостойкий, по желанию микроперфорирован.
 Усиление: две высокопрочные оплётки из полиэстера.
 Внутренний канал: из полиамида.
 Свойства: фактор надёжности 4:1. проводящий.
 Предназначен для следующих жидкостей: масла на минеральной основе, масла на минеральной основе с добавлением до 40% ароматических частей, масла из рапса, биомасла, масла на базе полигликоля, вода и водно-масляные эмульсии, водно-гликольные эмульсии, газ, лаки, краски и растворители.

Размер	Назв.разм	Внутр диаметр	Оплётки диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление	Мин. разрыв давление	Мин. изгиб радиус	Вес
		mm.	mm.	bar	bar	bar	mm.	Kg/mt.
3/16	05	4,8	10,5	500	250	1000	30	0,075
1/4	06	6,4	12,7	456	228	912	45	0,102
5/16	08	8,0	14,3	456	228	912	55	0,126
3/8	10	9,5	17,3	456	228	912	60	0,179
1/2	12	13,0	20,3	280	140	560	95	0,214
5/8	16	16,0	23,5	210	105	420	125	0,258
3/4	19	19,2	26,5	175	87	350	150	0,301
1	25	25,6	32,5	140	70	280	200	0,369

Шланг для распыления краски **AS8** SAE 100 R8 проводящий



Термостойкость: -40°C + 100°C (применение с воздухом, водой и водяными эмульсиями + 65°C).
 Внешнее покрытие: из полиуретана, особо износостойкий, масло-, озono-, жирo- и атмосферостойкий, по желанию микроперфорирован.
 Усиление: две высокопрочные оплётки из арамида.
 Внутренний канал: из полиамида.
 Свойства: фактор надёжности 4:1. проводящий.
 Предназначен для следующих жидкостей: масла на минеральной основе, масла на минеральной основе с добавлением до 40% ароматических частей, масла из рапса, биомасла, масла на базе полигликоля, вода и водно-масляные эмульсии, водно-гликольные эмульсии, газ, лаки, краски и растворители.

Размер	Назв.разм	Внутр диаметр	Оплётки диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление	Мин. разрыв давление	Мин. изгиб радиус	Вес
		mm.	mm.	bar	bar	bar	mm.	Kg/mt.
3/16	05	4,8	10,0	700	350	1400	35	0,088
1/4	06	6,4	11,8	700	350	1400	50	0,102
5/16	08	8,0	14,3	650	325	1300	60	0,122
3/8	10	9,5	16,0	560	280	1120	80	0,168
1/2	12	13,0	20,3	490	245	980	95	0,218
5/8	16	16,0	24,5	390	195	780	125	0,314