

Continental XCP5S - R13

Рукав для работы в тяжелых условиях, применим при высоком давлении, очень гибкий. Идеально подходит для строительной и горнодобывающей техники



ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ: Синтетический каучук

УСИЛЕНИЕ: 4-6 спиралей из высокопрочной стальной проволоки

НАРУЖНЫЙ СЛОЙ: Синтетический каучук с высокой стойкостью к истиранию

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40 °C / +121°C

СООТВ. НОРМАМ: GB/T 10544 R13, EN 856 R13, SAE J517 R13, Certificate of US MSHA, SAE J1942/U.S. COAST GUARD

ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ: 4:1

Технические характеристики

Артикул	Внутренний диаметр, мм	Внутренний диаметр, дюйм	Наружный диаметр, мм	Давление рабочее, Bar	Давление рабочее, psi	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
XCP5S-06-10	10	3/8	22,2	350	5100	90	0,70
XCP5S-08-13	12,5	1/2	25,4	350	5100	90	0,78
XCP5S-10-16	16	5/8	29	350	5100	120	1,00
XCP5S-12-19	19	3/4	33	350	5100	120	1,39
XCP5S-16-25	25	1	39,8	350	5100	150	2,00
XCP5S-20-32	31,5	1 1/4	47,1	350	5100	270	2,56
XCP5S-24-38	38	1 1/2	58,8	350	5100	500	4,99
XCP5S-32-51	51	2	72,7	350	5100	630	6,96
XCP5S-40-63	63,5	2 1/2	89	350	5100	760	9,21