

Continental XCP6S - R15

Рукав для работы в тяжелых условиях, применим при высоком давлении или постоянных гидростатических нагрузках



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 R15, EN 856 R15, SAE J517 R15, 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
XCP6S-06-10	10	3/8	22,2	420	6100	90	0,69
XCP6S-08-13	12,5	1/2	25,4	420	6100	90	0,79
XCP6S-10-16	16	5/8	27,3	420	6100	120	1,06
XCP6S-12-19	19	3/4	36,1	420	6100	120	1,55
XCP6S-16-25	25	1	42,9	420	6100	150	2,03
XCP6S-20-32	31,5	1 1/4	51,5	420	6100	290	3,35
XCP6S-24-38	38	1 1/2	59,6	420	6100	530	4,97
XCP6S-32-51	51	2	72,7	420	6100	630	6,94