

Continental FCP5S - R13

Рукав для работы при низких температурах, применим при высоком давлении, очень гибкий. Идеально подходит для строительной и горнодобывающей техники.



ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ: Синтетический каучук

УСИЛЕНИЕ: 4 спирали из высокопрочной стальной проволоки

НАРУЖНЫЙ СЛОЙ: Синтетический каучук

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -50 °C / +121°C

СООТВ. НОРМАМ: SAE J517 R13 / EN 856 R13, Certificate of US MSHA

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
FCP5S-06-10	10	3/8	22,2	350	5100	90	0,72
FCP5S-08-13	12,5	1/2	25,4	350	5100	90	0,83
FCP5S-10-16	16	5/8	29	350	5100	120	1,03
FCP5S-12-19	19	3/4	33	350	5100	120	1,42
FCP5S-16-25	25	1	39,8	350	5100	150	2,04
FCP5S-20-32	31,5	1 1/4	47,1	350	5100	270	2,61