

РВД 4SP+ SEL Powerstream+

Рукав для гидравлических систем с высоким пиковым давлением и трудными условиями работы

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ: специальная синтетическая резина, стойкая к гидравлическим, минеральным и растительным маслам, а также к воздействию гликоля

УСИЛЕНИЕ: 4 слоя высокопрочной стальной оплетки

НАРУЖНЫЙ СЛОЙ: специальная синтетическая резина, стойкая к гидравлическим маслам, истиранию и атмосферным условиям

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40 °C / +100°C

МАКС.РАБ.ТЕМП.: +125°C

СООТВ. НОРМАМ: EXCEED DIN 20023 PART 1 TYPE 4SP, EXCEED EN 856 4SP, EXCEED TS 10548 / EN 856 SP, ISO 1307



Сфера применения и жидкости для использования

- Рукав для гидравлических систем с высоким пиковым давлением и трудными условиями работы



Рукав прошел испытание при выше 1 000 000 циклов, с динамическим давлением (+100°C).
Приспособленный для биологических и минеральных масел.

Технические характеристики

Внутренний диаметр		Ø нар.	P раб.	P разр.	R изгиба	Вес
dn	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m
6	6,4	17,6	500	2250	100	0,555
10	9,5	21,2	460	2050	110	0,715
13	12,7	24,4	425	1800	120	0,85
16	16,0	28,0	400	1700	140	1,12
20	19,0	32,0	380	1650	170	1,45
25	25,4	39,1	320	1400	340	1,85