

РВД 4SH SEL Powerstream



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: DIN 20023 PART 2 TYPE 4SH / EN 856 4 SH, TS 10548 / EN 856 4 SH / PG-G-32010, EN 1804-3 / ISO 4413 / ISO 6805, ISO 1307

Сфера применения и жидкости для использования

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

Технические характеристики

Ø внутр.		Ø нар.	Р раб.	Р разр.	R изгиба	Вес
dn	mm	mm	bar	bar	mm	g/m
20	19,0	32,0	420	1680	280	1500
25	25,4	38,4	380	1520	340	2065
32	31,8	45,2	350	1400	460	2425
40	38,1	53,0	290	1160	560	3235
50	50,8	67,6	250	1000	700	4460