

РВД 2 SN SEL ULTIMATE



ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ: Специальная синтетическая резина, стойкая к гидравлическим маслам при высокой температуре

УСИЛЕНИЕ: 2 слоя высокопрочной стальной оплетки

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

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -50 °C / +135°C

МАКС.РАБ.ТЕМП.: +150°C

СООТВ. НОРМАМ: DIN EN 853 2 SN, TS 6387 EN 853 2 SN, SAE 100 R2 AT - R2 ATS / ISO 1436:2009, ISO 1307

Сфера применения и жидкости для использования

- Рукав для гидравлических систем среднего и низкого давления в горнодобывающей промышленности, в компрессорах, где температура не превышает +150°C

Технические характеристики

Внутренний диаметр, DN	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес, г/м
5	13,3	415	1650	90	310
6	15,0	400	1600	100	390
8	16,5	350	1400	115	455
10	18,9	330	1320	130	565
13	22,2	275	1100	180	665
16	25,2	250	1000	200	780
20	29,2	215	850	240	965
25	37,2	165	650	300	1360
32	47,3	125	500	420	2075
40	53,7	90	360	500	2390
50	66,7	78	310	630	3060
63	79,3	69	276	760	3870
76	91,3	50	200	900	4160