

# РВД R13 SEL

Рукава для гидравлических систем с высоким пиковым давлением и тяжелыми условиями работы



**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:** специальный синтетический каучук, устойчивый к минеральным и растительным гидравлическим маслам, и гликолю

**УСИЛЕНИЕ:** 4 или 6 слоев высокопрочной стальной оплетки

**НАРУЖНЫЙ СЛОЙ:** специальный синтетический каучук, устойчивый к гидравлическим маслам, истиранию и погодным условиям

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40 °C / +100°C

**МАКС.РАБ.ТЕМП.:** +125°C

**СООТВ. НОРМАМ:** EN 856 R13/EN 1804-3, SAE 100 R13/PN-G-32010, TS 10548/EN 856 R13, ISO 1307/EN 13463-1



В диапазоне диаметров DN 20 и 25 - 4 стальные оплётки, от DN 32 до 50 - 6 стальных оплётков.

## Технические характеристики

Внутренний диаметр, dn	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес кг/м
20	19,0	32,0	345	1380	240	1,625
25	25,4	38,4	345	1380	300	2,065
32	31,8	49,3	345	1380	420	3,865
40	38,1	57,3	345	1380	500	4,845
50	50,8	71,6	345	1380	630	6,42