



Основные характеристики РВД:

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина.

Армирование: один слой (1SN), два слоя (2SN), четыре слоя (4SP) высокопрочной стальной оплетки.

Внешний слой: синтетическая резина, устойчивая к истиранию.

Область температур: -40° ... +100°C.

Область применения: гидросистемы высокого давления с гидравлическими жидкостями на базе минерального масла, гликоля или водной эмульсии

Внутренний диаметр			Рабочее давление	Радиус изгиба	Рабочее давление	Радиус изгиба	Рабочее давление	Радиус изгиба	Расход
			1SN		2SN		4SP		
DN	мм	дюйм	бар (атм)	мм	бар (атм)	мм	бар (атм)	мм	л/мин
6	6,4	1/4"	225	100	400	100	450	150	10
10	9,5	3/8"	180	130	330	130	445	180	20
12	12,7	1/2"	160	180	275	180	415	230	30
16	16,0	5/8"	130	200	250	200	350	250	50
19	19,0	3/4"	105	240	215	240	350	300	70
25	25,4	1"	88	300	165	300	280	340	120
32	31,8	1 1/4"	63	420	125	420	210	460	160
38	38,1	1 1/2"	50	500	90	500	172	560	230

Расшифровка кода рукава высокого давления:

РВД	2SN	BSP 3/4"	(90)	- DKOS M27x1,5	(90)	[180]	- 2500	Длина
Рукав высокого давления Армирование: 1SN - один слой 2SN - два слоя 4SP - три слоя Стандарт и размер резьбы		Тип фитинга: 0 - прямой 45 - угловой 45° 90 - угловой 90°		Тип фитинга: 0 - прямой 45 - угловой 45° 90 - угловой 90°		Ориентация фитингов: указывается в случае, когда оба фитинга угловые		
							Стандарт и размер резьбы	