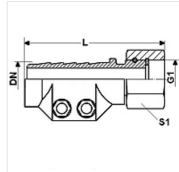


Свойства					
Область применения	Области использования горячей воды или насыщенного пара				
Соединение 1	Гаечная резьба BSP				
Форма уплотнения 1	Плоск. уплотн.				
Рабочее давление	до 18 бар				
Сокращение	DKR-плоск.				
Норма	DIN EN 14423 стандартная резьба ISO 228/DIN 2999				
Комплект поставки	с зажимными элементами и уплотнением				
Область температур	насыщенный пар до +210 °C кипяток до +120 °C				
Материал	Сталь Зажимные элементы из прессованной латуни				
Защита поверхности	Гальваническое покрытие				





Изделие								
Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	L (****)	Диапазон зажима (мм)	S1	
DAMPF 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	(mm) 88,0	24 - 26	(mm) 27	
DAMPF 19 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32	
DAMPF 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41	
DAMPF 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	50	
DAMPF 38 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55	
DAMPF 50 AR	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Ba	рианты	изд	елия

DAMPF AR MG Арматура для пара AR, с зажимным элементом, латунь, Латунь

DAMPF AR VA Арматура для пара AR, с зажимным элементом, высококачественная сталь, нержавеющая сталь