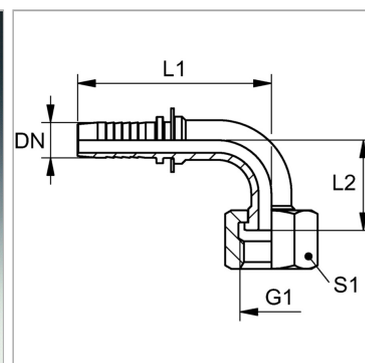


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение
Соединение 1	Гаечная резьба BSP
Сокращение	DKR-плоск.
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	L2	S1
PN06AR90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	350,0	59,0	32,0	19
PN10AR90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	350,0	67,0	31,0	22
PN10AR1390	10	6	3/8"	G 1/2" -14	315,0	73,0	39,0	27
PN13AR90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	315,0	71,0	35,0	27
PN13AR2090	12	8	1/2"	G 3/4" -14	250,0	87,0	54,0	32
PN16AR2090	16	10	5/8"	G 3/4" -14	250,0	91,0	54,0	32
PN20AR90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	250,0	98,0	54,0	32
PN20AR2590	19	12	3/4"	G 1" -11	200,0	109,0	64,0	41
PN25AR90	25	16	1"	G 1" -11	200,0	114,0	64,0	41
PN32AR90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	132,0	74,0	50

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр