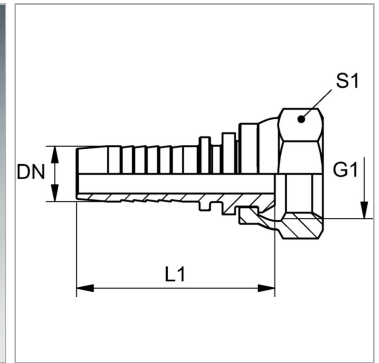


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	24°/60° Universal sealing head
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Сокращение	DKS
Серия	Тяжелый
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	S1
PN04AFS03	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	630,0	6	44,5	17
PN04AFS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	630,0	8	44,5	19
PN06AFS04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	630,0	8	51,5	19
PN06AFS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	630,0	10	52,5	22
PN08AFS06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	630,0	10	52,5	22
PN08AFS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	630,0	12	52,5	24
PN10AFS08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	54,0	24
PN10AFS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	57,0	27
PN13AFS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	400,0	16	58,0	30
PN16AFS	16	10	5/8"	M 30 x 2	400,0	20	66,0	36
PN20AFS	19	12	3/4"	M 36 x 2	400,0	25	75,5	46
PN25AFS	25	16	1"	M 42 x 2	250,0	30	85,5	50
PN32AFS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	250,0	38	98,0	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр