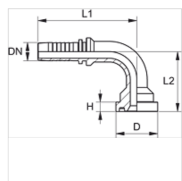


Свойства	
Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Сокращение	SFS-CAT
Подходит для	Caterpillar
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	Рабочее давление ^(bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 SF9 25 90	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	99,0	71,5
PN 25 SF9 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	126,0	79,0
PN 25 SF9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	126,0	85,5
PN 32 SF9 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	150,5	94,5
PN 32 SF9 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	150,5	100,5
PN 40 SF9 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	175,5	110,0