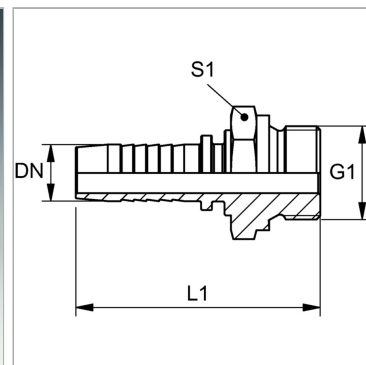


Характеристики

Область применения	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Сокращение	AGM-плоск.
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	DIN 3852



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	S1
PN06HM02	6	4	1/4"	M 10 x 1	250,0	50,5	14
PN06HM	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	250,0	53,0	19
PN08HM	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	250,0	54,5	22
PN08HM10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	250,0	56,0	24
PN10HM08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	250,0	55,5	22
PN10HM	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	250,0	57,0	24
PN13HM	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	250,0	59,5	27
PN16HM	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	160,0	65,0	32
PN20HM	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	160,0	74,5	36
PN25HM	25	16	1"	M 38 x 1,5	100,0	83,0	46
PN32HM	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	100,0	95,0	55
PN40HM	38	24	1.1/2"	M 45 x 2	100,0	101,0	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр