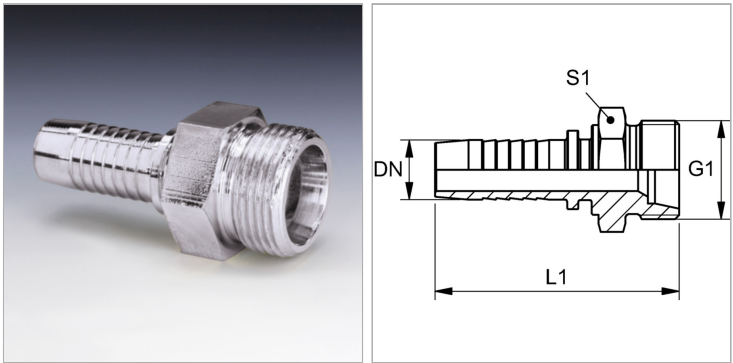


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Сокращение	CEL
Серия	Легкий
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 8434-1



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	S1
PN04HL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	415,0	6	43,0	14
PN06HLO4	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	415,0	6	49,0	14
PN06HL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	450,0	8	49,0	17
PN06HLO8	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	420,0	10	50,0	17
PN06HL10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	385,0	12	51,0	19
PN08HLO6	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	450,0	8	49,0	17
PN08HL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	420,0	10	50,0	17
PN08HL10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	385,0	12	51,0	19
PN08HL13	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	420,0	15	52,0	24
PN10HLO8	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	420,0	10	52,5	17
PN10HL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	385,0	12	52,5	19
PN10HL13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	420,0	15	53,5	24
PN13HL10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	385,0	12	53,5	22
PN13HL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	420,0	15	54,5	24
PN13HL16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	350,0	18	55,5	27
PN16HL13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	420,0	15	59,0	24
PN16HL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	350,0	18	60,0	27
PN16HL20	16	10	5/8"	M 30 x 2	380,0	22	62,0	32
PN20HL16	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	350,0	18	66,5	27
PN20HL	19	12	3/4"	M 30 x 2	380,0	22	68,5	32
PN20HL25	19	12	3/4"	M 36 x 2	280,0	28	70,0	41
PN25HL	25	16	1"	M 36 x 2	280,0	28	77,5	41
PN32HL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	210,0	35	91,0	46
PN40HL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	160,0	42	95,5	55

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр