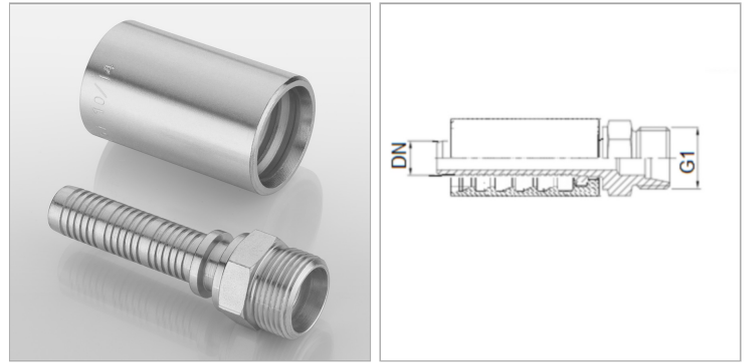


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Норма</b>	ISO 8434-1
<b>Сокращение</b>	CEL
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	S1	SW
<a href="#">PAY506HL</a>	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	700,0	8	59,0	14	14
<a href="#">PAY508HL</a>	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	700,0	10	63,0	17	16
<a href="#">PAY510HL</a>	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	700,0	12	67,5	19	19
<a href="#">PAY513HL</a>	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	590,0	15	75,0	22	22
<a href="#">PAY520HL</a>	19	12	3/4"	M 30 x 2	450,0	22	90,0	32	32
<a href="#">PAY525HL</a>	25	16	1"	M 36 x 2	315,0	28	96,0	36	36

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр