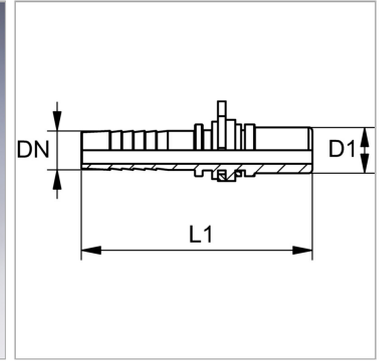


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	Цапфа с уплотнением кольцом круглого сечения
<b>Соединение 1</b>	Штекер WEO
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Описание

Саморегулируется для предотвращения крутящего напряжения.

### Артикул

Наименование	DN	Типоразмер	Размер	Дюймы	Рабочее давление	L1	Ø D1
<a href="#">PN04WEO10S</a>	5	3/16"	3	3/16"	100,0	54,5	10,0
<a href="#">PN06WEO10S</a>	6	1/4"	4	1/4"	350,0	58,0	10,0
<a href="#">PN06WEO13S</a>	6	3/8"	4	1/4"	350,0	61,0	13,0
<a href="#">PN08WEO13S</a>	8	3/8"	5	5/16"	350,0	61,9	13,0
<a href="#">PN10WEO13S</a>	10	3/8"	6	3/8"	350,0	63,0	13,0
<a href="#">PN10WEO16S</a>	10	1/2"	6	3/8"	350,0	63,0	16,0
<a href="#">PN13WEO16S</a>	12	1/2"	8	1/2"	350,0	64,0	16,0
<a href="#">PN13WEO23S</a>	12	3/4"	8	1/2"	350,0	73,5	23,0
<a href="#">PN16WEO23S</a>	16	3/4"	10	5/8"	350,0	77,5	23,0
<a href="#">PN20WEO23S</a>	19	3/4"	12	3/4"	350,0	82,0	23,0
<a href="#">PN25WEO30S</a>	25	1"	16	1"	250,0	100,5	30,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр