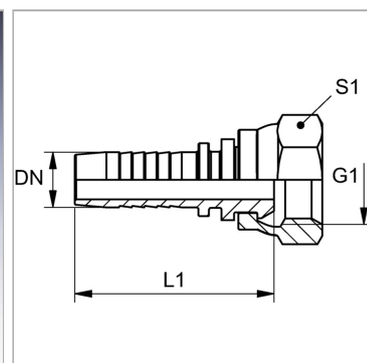


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	Уплотнительная головка 60°
<b>Соединение 1</b>	Метрическая гаечная резьба
<b>Сокращение</b>	DKM
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<b>Норма</b>	DIN 3863



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	S1
<a href="#">PN20A</a>	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	63,0	65,5	36
<a href="#">PN25A</a>	25	16	1"	M 38 x 1,5	63,0	75,5	46
<a href="#">PN25A32</a>	25	16	1"	M 45 x 1,5	63,0	76,0	50
<a href="#">PN32A</a>	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	63,0	85,0	50
<a href="#">PN40A</a>	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	63,0	89,0	60
<a href="#">PN50A</a>	51	32	2"	M 65 x 2	40,0	107,0	75
<a href="#">PN60A</a>	60	40	2.3/8"	M 78 x 2	40,0	112,0	90

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр