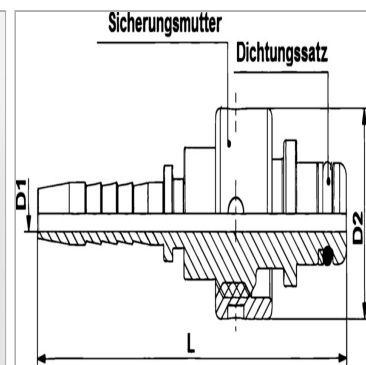


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Вставное соединение
<b>Соединение 2</b>	Шланговое соединение
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<b>Дополнительная информация</b>	Die Montage erfolgt einfach, schnell und ohne zusätzliche Werkzeuge. Die Verbindung ist leichter als alle vergleichbaren Systeme.



### Дополнительная информация

Соединение гибкое, быстро устанавливаемое и не превышает поперечное сечение шлангопровода. Если машина постоянно перемещается, не подвешивайте инженерные коммуникации и избегайте разрывов. Прочность зажимных элементов с наконечниками шлангов обеспечивает оптимальную трансмиссию. Участки линии продолжают поворачиваться друг под другом или по отношению друг другу и таким образом предотвращается разрыв шлангопроводов из-за неправильного монтажа. Соединение при подаче давления больше не разрывается и исключаются несчастные случаи. Установка выполняется просто, быстро и без дополнительных инструментов. Не требуется применять одновременно специальные средства крепления, соединения и уплотнения. Из всех подобных соединений это получается намного легче.

### Артикул

Наименование	DN*	Ø D2	Размер	Дюймы	Макс. рабочее давление	L	Ø D1
<a href="#">PN06SSKVS</a>	6	23,0	4	1/4"	450,0	68,5	4,0
<a href="#">PN08SSKVS</a>	8	23,0	5	5/16"	420,0	68,5	5,5
<a href="#">PN10SSKVS</a>	10	25,0	6	3/8"	445,0	77,5	7,0
<a href="#">PN13SSKVS</a>	12	28,0	8	1/2"	415,0	78,0	9,5
<a href="#">PN16SSKVS</a>	16	39,0	10	5/8"	400,0	83,5	12,5
<a href="#">PN20SSKVS</a>	19	36,0	12	3/4"	350,0	95,5	15,0
<a href="#">PN25SSKVS</a>	25	42,0	16	1"	280,0	98,0	19,0
<a href="#">PN32SSKVS</a>	31	50,0	20	1.1/4"	210,0	114,5	24,0
<a href="#">PN40SSKVS</a>	38	64,0	24	1.1/2"	185,0	134,0	32,0
<a href="#">PN50SSKVS</a>	51	75,0	32	2"	165,0	147,0	42,0