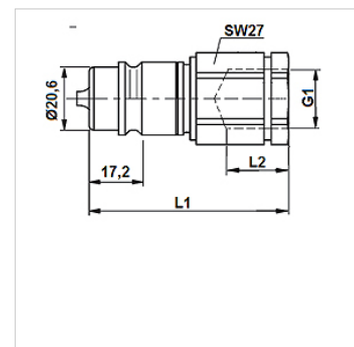


### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	аграрна техника промишленост
<b>Съединение 1</b>	вътрешни резби BSP цилиндрични
<b>Форма на уплътнение 1</b>	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
<b>Стандарт</b>	съответства на ISO 7241-1 серия А
<b>Работно налягане</b>	макс. 250 bar
<b>Обемен поток</b>	макс. 240 л/мин, във връзка със SKS-Agrar
<b>Температурен диапазон</b>	-30 °C до +100 °C
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Указание

При стандартизирани резбови съединения при определяне на работното налягане трябва да се отчете максимално допустимото работно налягане на съединението.

### Описание

Непрекъснатото развитие на този щекер съответства на екстремните изисквания на практиката.

### Допълнителна информация

Куплунг Agrar надвишава изискванията на ISO 7241-1 серия А и ISO 5675 за сферата на селското стопанство и е безкомпромисен при максимални мощности. Системата на щекер Agrar и на муфа Agrar достига максимален обемен поток от 240 литра на минута - което е пределна величина. Сега е осигурена работата в мощни трактори и сменяеми съоръжения като самосвали. Сега съединителната муфа може да бъде закупена в две различни конструктивни дължини и така е съвместима с обичайните за пазара монтажни куплунги.

### Артикул

Обозначение	DN*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Конструктивен размер	SF съед.*	тегло (kg)
SKS 10 IR 3 AGRAR	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
SKS 13 IR 3 AGRAR	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF гек. = коефициент в съединено състояние

### Принадлежности

SKS ZUBS защита от прах на щекер за куплунг, SKS..