

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Agricultura Indústria
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Norma</b>	conforme ISO 7241-1 série A
<b>Pressão operacional</b>	máx. 250 bar
<b>Fluxo volumétrico</b>	máx. 240 l/mín, em associação com SKS-Agrar
<b>Faixa de temperatura</b>	-30 °C até +100 °C
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

Com conexões roscadas padrão, ao determinar a pressão de serviço, a pressão de serviço máxima permitida das conexões tem que ser considerada.

### Descrição

O desenvolvimento constante deste conector preenche os requisitos extremos na prática.

### Informações adicionais

O acoplamento Agrar supera os requisitos da ISO 7241-1 série A e ISO 5675 para a área agrária e foi concebido de forma descomprometida para a potência máxima. O sistema de conector Agrar e manga Agrar alcança um fluxo volumétrico máximo de 240 litros por minuto – um valor de pico. A operação em tratores e equipamentos acopláveis com potência intensa como elevadores-transportadores basculantes é agora segura.

A manga do acoplamento está disponível em dois comprimentos distintos e é dessa forma compatível com os acoplamentos de montagem convencionais do mercado.

### Artigo

Descrição	DN*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Tamanho	SF gek.*	Peso (kg)
<b>SKS 10 IR 3 AGRAR</b>	10	Rosca 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
<b>SKS 13 IR 3 AGRAR</b>	12	Rosca 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado

### Acessórios

**SKS ZUBS** Conector de acoplamento com proteção antipoeira, SKS..