

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica agraria Industria
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Norma</b>	corrispondente a ISO 7241-1 Serie A
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 250 bar
<b>Portata</b>	max. 240 l/min, in combinazione con SKS-Agrar
<b>Campo della temperatura:</b>	da -30 °C a +100 °C
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Per i raccordi filettati a norma, per la definizione della pressione d'esercizio si deve considerare la massima pressione d'esercizio ammessa del raccordo.

### Descrizione

La coerente evoluzione di questo connettore soddisfa le esigenze pratiche più estreme.

### Informazioni supplementari

Il giunto Agrar supera i requisiti delle norme ISO 7241-1 serie A e

ISO 5675 per il settore agricolo ed è progettato per ottenere le massime prestazioni senza compromessi. Il sistema costituito da connettore e manicotto Agrar raggiunge un flusso volumetrico massimo di 240 litri al minuto: un valore di punta. Il funzionamento in potenti trattori e attrezzature annesse come le pale caricatrici ribaltabili ora è sicuro.

Il manicotto di accoppiamento è disponibile in due diverse lunghezze e pertanto è compatibile con i giunti di accoppiamento disponibili sul mercato.

### Articolo

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

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

**SKS ZUBS** Protezione antipolvere connettori di accoppiamento, SKS..