

# SKMS HL AGRAR

Manicotto femmina per giunto a innesto (attacco di attraversamento)

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica agraria Industria
<b>Tipo</b>	Giunto con attacco di attraversamento
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Cono interno da 24°
<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>Caratteristica supplementare</b>	Bassa perdita di pressione Unità valvola high-flow Sistema a scatto meccanico Funzione push-pull sostituibile con Parker RSD 501 accoppiabile in pressione
<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

Il nuovo manicotto di accoppiamento a una mano è accoppiabile nel connettore alla massima pressione d'esercizio. La funzione Breakaway e la forza di inserimento ed estrazione ridotta rappresentano ulteriori vantaggi.

## 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*	Serie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	SW (mm)	Dimensioni strutturali	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma costruttiva	SF acc.*	Peso (kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Lungo	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Lungo	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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