

# SKMS HL FS

Innesto rapido femmina (passaparatia)

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<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>compatibile con</b>	Stucchi
<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.

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

## Descrizione

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Articolo

Denominazione	DN*	Se- rie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

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

## Accessori

SKM ZUBS FS Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..FS