

### Caratteristiche

<b>adatto per:</b>	Innesto maschio del giunto ad innesto rapido SKS...FS
<b>Tipo</b>	con guarnizione piana
<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.

Larghezza nominale 10, Grandezza Costruttiva 2 anche nell'esecuzione ED reperibile

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)
<b>SKS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS ED</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 3 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato – BD = pressione d'esercizio

### Accessori

**SKS ZUBS FS** Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS