

### Caracteristici

<b>adecvat pentru</b>	Mufă de cuplaj tip conector SKS...FS
<b>Tip constructiv</b>	cu etanșare pe suprafață
<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 1</b>	Con interior 24°
<b>compatibilă cu</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

La racordurile filetate normate, la stabilirea presiunii de lucru trebuie să țineți cont de presiunea de lucru maxim admisă a racordului. Diametru nominal 10, dimensiunea constructivă 2 de asemenea la modelul ED sunt disponibile Interschimbabil cu cuplaje conform ISO 16028.

### Descriere

Cuplaj de conectare cu etanșare plană pentru pierderi reduse de ulei la preaplin, respectiv absorbție minimă de aer la cuplare. Pentru debit mare cu pierderea minimă a presiunii. Adecvate pentru utilizări în zone cu sensibilitate la mediu.

### Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

### Articol

Denumire	DN*	Ser- ia	pentru Ø exterior țevă (mm)	Filet de conectare	Dimensiunea constructivă	Presiune de lucru (bar)	SF gek.*	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral 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 = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată – BD = presiunea de lucru

### Accesorii

**SKS ZUBS FS** Protecție anti-praf pentru piesă conectare - cuplaj, SKS..FS