

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Cono interno da 24°
<b>Pressione residua:</b>	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

### Articolo

Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	S-erie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*	Temperatura olio vegetale min. (°C)	Temperatura olio vegetale max. (°C)
<b>SKL 16 HL 5 SI</b>	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HL 5 SI</b>	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HS 5 SI</b>	5	19	s	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 25 HS 5 SI</b>	5	25	s	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 32 HS 5 SI</b>	5	31	s	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = pressione d'esercizio – SF gek = fattore di sicurezza abbinato