

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Norma</b>	corrispondente a ISO 7241-1 Serie A
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	L (mm)	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKS 04 IR 1</b>	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IR 1</b>	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2</b>	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 3</b>	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3</b>	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4</b>	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 5</b>	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5</b>	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

### Accessori

<b>SKS ZUBS</b>	Protezione antipolvere connettori di accoppiamento, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Supporti innesti maschi dei giunti SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Supporti innesti maschi dei giunti SKS..3