

**Caratteristiche**

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno NPT
Tenuta 1	con guarnizione filetto
compatibile con	Pioneer
Caratteristica supplementare	con valvola a sfera
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	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)	Pressione d'esercizio (bar)	SF	acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKS 06 IN SP</b>	6	NPT 1/4" -18	35,3	200,0	4	-25	-	110
<b>SKS 10 IN SP</b>	10	NPT 3/8" -18	38,0	200,0	4	-25	-	110
<b>SKS 13 IN SP</b>	12	NPT 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	-	125
<b>SKS 13 IN 20 SP</b>	12	NPT 3/4" -14	54,4	200,0	-	-40	-	110
<b>SKS 20 IN SP</b>	19	NPT 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	-	110
<b>SKS 25 IN SP</b>	25	NPT 1" -11,5	64,3	200,0	4	-25	-	110

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

**Accessori**

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