

# SKS IR FS UDK

Innesto maschio del giunto ad innesto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Tipo	con guarnizione piana
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Norma	ISO 16028
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione. (solo lato connettore)
Caratteristica supplementare	accoppiabile in pressione residua a 250 bar
compatibile con	Stucchi
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKS 06 IR 1 FS UDK</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
<b>SKS 10 IR 2 FS UDK</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 2 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 3 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 4 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 3 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 4 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 5 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
<b>SKS 25 IR 5 FS UDK</b>	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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