

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.			
compatibile con	Stucchi			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			



-20

-20

-20

100

100

100

Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

Descrizione

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo							
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350.0	4	-30	100

300,0

200,0

200,0

G 1.1/4" -11

G 1.1/2" -11

G 2" -11

Varianti dei prodotti

SKS 32 IR 6 FS 31

38

51

SKS 40 IR 7 FS

SKS 50 IR 8 FS

SKS IR FS VA Innesto maschio del giunto ad innesto, Acciaio inossidabile

6

Accessori

SKS ZUBS FS Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS

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