

Caratteristiche						
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.					
Tipo	Giunto con attacco di attraversamento					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Cono interno da 24°					
compatibile con	Stucchi					
Materiale	Acciaio					
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico					



Nota

Per i raccordi filettati a norma, per la definizione della pressione d'esercizio si deve considerare la massima pressione d'esercizio ammessa del raccordo.

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*	Se- rie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.	
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100	
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100	

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

_	
AAAAAAA	•
Accesso	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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