

Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

Conçu pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression

Utilisation à une main lors du couplage (si la pièce complémentaire est montée de manière fixe).

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

Article						
Désignation	DN*	Filet de raccord	Pression de service	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
			(bar)		(°C)	(°C)
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires	
SKS ZUBS SN71	Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKSSN 71