

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.
Norme	correspond à ISO 7241-1 série A
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

	IC	

Désignation	DN*	Filet de rac- cord	L	Gabarit	Pression de ser- vice	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
		55.5	(mm)		(bar)		(°C)	(°C)
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

Accessoires	
SKS ZUBS	Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS
SKS ZUB 3	Support de fiches pour fiche de couplage SKS3
SKS ZUB 3 S	Support de fiches pour fiche de couplage SKS3