

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.
compatible avec	Tema
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide. Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article								
Désignation	DN*	Dimension	Filet de rac- cord	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max.	Pression de ser- vice (bar)	
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	2,5	-30	100	450,0	
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	3,0	-30	100	350,0	
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	3,0	-30	100	300,0	
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	2,5	-30	100	280,0	
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	3,5	-30	100	250,0	

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

Λ			:	
Α	CC	ess	SOL	res

SKS ZUBS T Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...T