

1

Caractéristiques		
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.	
Construction	Snap-tite série 72	
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique	
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.	
Caractéristique supplémentaire	ISO 7241-1 série B	
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

Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	Pression de service	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKS 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	500,0	4	-40	90
SKS 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	250,0	4	-25	90
SKS 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250,0	4	-25	90
SKS 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250,0	4	-25	90
SKS 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	90
SKS 25 IR SN72	25	G 1" -11	200,0	4	-25	90

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

Gamme de produits

SKS IR SN72 VA Fiche de couplage, Acier inoxydable

Accessoires

SKS ZUBS SN72 Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SN 72