

### Caractéristiques

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



### Description

La taille de fabrication réduite permet de limiter l'encombrement.  
 Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.  
 Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

### Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	L (mm)	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
<b>SKS 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

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