

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

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)
SKS 06 IR MC	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

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