

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Construction</b>	à garniture plate
<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>Norme</b>	ISO 16028
<b>Pression résiduelle :</b>	Un couplage sous pression est possible (uniquement côté prise)
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	peut être couplée sous une pression résiduelle de 250 bar
<b>compatible avec</b>	Stucchi
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	Gabarit	Pression de service (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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