

## Caractéristiques

<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>compatible avec</b>	Stucchi VEP
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Article

Désignation	Gabarit	DN*	Filet de raccord	Pression de service (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKF 06 IR 1 FS</b>	1	6	G 1/4" -19	400,0	-25	100
<b>SKF 10 IR 2 FS</b>	2	10	G 3/8" -19	350,0	-25	100
<b>SKF 13 IR 2F S</b>	2	12	G 1/2" -14	350,0	-25	100
<b>SKF 13 IR 3 FS</b>	3	12	G 1/2" -14	350,0	-25	100
<b>SKF 20 IR 3 FS</b>	3	19	G 3/4" -14	350,0	-25	100
<b>SKF 20 IR 4 FS</b>	4	19	G 3/4" -14	350,0	-25	100
<b>SKF 25 IR 4 FS</b>	4	25	G 1" -11	325,0	-25	100
<b>SKF 25 IR 5 FS</b>	5	25	G 1" -11	325,0	-25	100
<b>SKF 32 IR 5 FS</b>	5	31	G 1.1/4" -11	300,0	-25	100

DN = diamètre nominal, dimension nominale

## Accessoires

<b>SKF ZUBS FS ALU</b>	Dispositif antipoussière pour SKF FS
------------------------	--------------------------------------