

# SKM IR FS VA

Manchon d'accouplement à fiches

**HANSA FLEX**

## 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>compatible avec</b>	Stucchi
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



## Remarque

Peuvent être remplacés par des accouplements selon ISO 16028.

## Description

Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	Gabarit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

## Gamme de produits

SKM IR FS Manchon d'accouplement à fiches, revêtement galvanisé

## Accessoires

SKM ZUBS FS Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...FS