

# SKM IR FS VA

Manicotto femmina giunto di innesto rapido

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>compatibile con</b>	Stucchi
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

## Descrizione

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKM 06 IR 1 FS VA</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
<b>SKM 10 IR 2 FS VA</b>	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
<b>SKM 13 IR 2 FS VA</b>	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
<b>SKM 13 IR 3 FS VA</b>	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
<b>SKM 20 IR 3 FS VA</b>	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
<b>SKM 20 IR 4 FS VA</b>	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
<b>SKM 25 IR 5 FS VA</b>	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

## Varianti dei prodotti

**SKM IR FS** Manicotto femmina giunto di innesto rapido, con rivestimento elettrolitico

## Accessori

**SKM ZUBS FS** Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..FS