

# SKM IR MC

Manicotto femmina giunto di innesto rapido per medie pressioni

**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>Entità della fornitura</b>	con protezione antipolvere
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

La struttura costruttiva contenuta consente un minore ingombro.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF	acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	250,0	4		-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4		-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4		-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	320,0	3		-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	320,0	3		-30	100

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