

# SKM IR MC

Geçmeli Kaplin, Dişi, Orta Basınç

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Genel Kullanım örneğin Sanayi, İş Makinaları, Tarım vs.
<b>Bağlantı 1</b>	BSP iç diş silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form A, B ve E Blok Bağlantıları ile uyumludur.
<b>Teslimat kapsamı</b>	Toz Muhafazalı
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı



## Açıklama

Küçük Yapı sayesinde Dar Alanlarda kullanılabilir.

Basınç Kayıpsız Yüksek Debiler için.

Geçmeli Kaplinler hızlı Bağlantı sağlar.

## Ürün

Tanım	DN*	Bağlantı dişlisi	Çalışma basıncı (bar)	SF бүк.*	Mineral yağ sıcaklığı min. (°C)	Mineral yağ sıcaklığı 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 = Nominal çap, nominal genişlik – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış