

# SKS IR MC

Steekkoppingsstekker voor gemiddelde druk

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



## Beschrijving

Het kleine formaat maakt ruimtebesparend gebruik mogelijk.

Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.

Insteekkoppelingen maken het snel koppelen mogelijk.

## Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluitschroefdraad	L (mm)	Werkdruk (bar)	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)
<b>SKS 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
<b>SKS 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld