

# SKS IR MC

Konektor násuvnej spojky pre stredný tlak

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Prípojka 1</b>	Vnútorný závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



## Popis

Malá veľkosť umožňuje priestorovo úsporné použitie.

Pre vysoký prietok pri minimálnej tlakovej strate.

Násuvné spojky umožňujú rýchle pripojenie.

## Výrobok

Označenie	DN*	Pripojovací závit	D (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	SF skr.*	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja 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 = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koeficient bezpečnosti spojený