

# SKS IR MC

Vsuvka násuvné spojky pro střední tlak

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Tvar těsnění 1</b>	pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E.
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Popis

Malá velikost umožňuje prostorově úsporné použití.

Pro vysoký průtok při minimální tlakové ztrátě.

Násuvné spojky umožňují rychlé připojení.

## Výrobek

Označení	DN*	Přípojovací závit	L (mm)	Provozní tlak (bar)	SF ozn.*	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje 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 = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti