

# SKS IR MC

Wtyk złącza wtykowego do średnich ciśnień

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Opis

Mała typowielkość nie zajmuje dużo miejsca.  
Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.  
Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	L (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego 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 = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym