

# SKL IR E

Slobodna polovica vijčane spojke

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Proizvodnja vozila
<b>Priključak 1</b>	BSP unutarnji navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	za uvrtnu slavine s profilima A, B i po potrebi profil E
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



## Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse.

Spojiv kod jednostranog zaostalog tlaka do 100 bara i kod obostranog zaostalog tlaka do 50 bara.

## Napomene uz narudžbu

Druge vrijednosti tlakova i temperature na upit.

## Dodatne informacije

Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada.

## Artikli

Naziv	DN*	Navoj priključka	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*
<b>SKL 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKL 25 IR E</b>	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

DN = nazivni promjer, nazivna širina – SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

## Pribor

**SKL ZUBS E**    Zaštita od prašine za SKL...E