

SKL IR SN75

Slobodna polovica vijčane spojke

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Offshore područje, naftna polja, alati itd.
Izvedba	Snap-tite serija 75
Priključak 1	BSP unutarnji navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	za uvrtnu slavine s profilima A, B i po potrebi profil E
Preostali tlak:	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
Materijal	Čelik
Površinska zaštita	galvanski premaz



Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse.

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.*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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