

SKL IR SN75

Losse helft schroefkoppeling

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Offshore-toepassingen, olievelden, werktuigen etc.
Constructie	Snap-tite serie 75
Aansluiting 1	BSP-binnendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
Restdruk:	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.

Extra informatie

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluit Schroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*
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 = nominale diameter, nominale wijdte – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld