

SKF SF6

Vaste helft schroefkoppeling

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
Aansluiting 1	SAE-flens 6000 PSI
Afdichtingsvorm 1	vlakdichtend met SF-O-ring
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 zelfborgende schroefdraad wordt onbedoeld lostrillen voorkomen.

Bij correcte montage dekt de schroefhuls de remring volledig af.

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

Artikel

Aanduiding	M-aat	DN*	Flens- maat	Koppelingssc- hroefdraad	Werkd- ruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*	Temperatuur plantaardige olie min. (°C)	Temperatuur plantaardige olie max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

Toebehoren

SKF ZUBS AL	Afsluitdop
SKF ZUBS	Stofbescherming voor SKF

Reserveonderdelen

SKF BREMSRING	Remring voor schroefkoppeling
SKF ORING	O-ring voor SKF
SKF STUETZRING	Steuning voor SKF