

# SKL HL SI / SKL HS SI

Losse helft schroefkoppeling met borging

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	24° binnenconus
<b>Restdruk:</b>	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



## Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.

## Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

## Extra informatie

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.

## Artikel

Aanduiding	M-aat	DN*	S-erie	voor uitw. buis-Ø (mm)	Aansluit-schroefdraad	Koppeling-schroefdraad	Werk-druk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)	SF gek.*	Temperatuur plantaardige olie min. (°C)	Temperatuur plantaardige olie max. (°C)
<b>SKL 16 HL 5 SI</b>	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HL 5 SI</b>	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 20 HS 5 SI</b>	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 25 HS 5 SI</b>	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKL 32 HS 5 SI</b>	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = werkdruk – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld