

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Általános alkalmazás, pl. ipari, építőipari gépek, agrártechnika, stb.
<b>Csatlakozás 1</b>	metrikus hengeres külső menet
<b>1 tömítési forma</b>	24°-os belső kúp
<b>Maradék nyomás:</b>	Lehetőség van maradék nyomás alatti összekapcsolásra
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



## Leírás

A menetes csatlakozók magas nyomásokra és nyomásimpulzusokra vannak méretezve.

## Rendelési útmutató

Eltérő nyomás- és hőmérséklet értékek külön kérésre.

## További információk

A robusztus kialakításnak köszönhetően alkalmas a nehéz alkalmazási körülményekre.

## Cikk

Megnevezés	M- ér- et	DN*	Ki- vit- el	cső külső Ø- höz (mm)	Csatlakozó menet	Csőkapcsoló menet	Üzemi nyomás (bar)	Ásványi olaj hőmérséklete min. (°C)	Ásványi olaj hőmérséklete max. (°C)	SF jelöl.*	Növényi olaj hőmérséklete min. (°C)	Növényi olaj hőmérséklete 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 = üzemi nyomás – SF gek. = szétkapcsolt biztonsági tényező