

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Hidraulikus kalapács, döngölők, stb.
<b>Csatlakozás 1</b>	hengeres BSP belső menet
<b>1 tömítési forma</b>	A, B és E formájú becsavarozható csapok
<b>Kiegészítő jellemző</b>	RoFLEX csereszabatos
<b>Hőmérséklettartomány</b>	-25° C-tól +100° C-ig
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

Annak megelőzésére, hogy a hatlapfejű anya vibrációk esetén meglazulhasson, azt egy villás kulccsal szilárdan meg kell húzni.

### Leírás

Ez a csatlakozó speciálisan a legnehezebb alkalmazási körülményekre lett tervezve és ellenáll az erős vibrációknak és nyomásoknak. Kopás esetén a belső alkatrészeket ki lehet cserélni (javítási lehetőség).

### Cikk

Megnevezés	DN*	Csatlakozó menet	SW (mm)	Csőkapcsoló menet	Üzemi nyomás (bar)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – SF gek. = szétkapcsolt biztonsági tényező – SW = kulcsméret

### Tartozék

SK ZUB SLF HA	Záró rugó HA-csatlakozó számára
SK ZUB AH HA	Hegesztő-tartó HA-kuplunghoz
SK ZUB DK HA	Tömítőkúp HA-csatlakozó számára
SK ZUB GR HA	Menetes gyűrű HA-csatlakozó számára
SKL ZUBS GS HA	Villáskulcs - SKL_HA
SKL ZUBS HA	Porvédő SKL...HA-hoz