

Lastnosti

Območje uporabe	hidravlična kladiva, zabijala itd.
Priključek 1	notranji navoj BSP cilindričen
Oblika tesnila 1	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
Material:	jeklo
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Navodilo

Da se matica zaradi vibracij ne bi sprostila sama od sebe, jo je treba zategniti s ključem.

Opis

Ta spojka je bila razvita za najtežje primere uporabe, sposobna je prenesti močne vibracije in pritiske.

Ob obrabi je notranje dele mogoče zamenjati (možnost popravil).

Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	SW (mm)	Navoj spojke	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)	SF* ozn. *
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	okr. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	okr. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	okr. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	okr. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	okr. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	okr. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	R. 108 x 5	250,0	-30	120	4

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen – SW = ključna širina

Pribor

SKL ZUB 03 RO	Viličasti ključ za SKL..RO
SKL ZUBS 09 RO	Zaščita pred prahom za SKL..RO
SK ZUB 01 RO	Držalo za privarjenje za spojko RO

Nadomestni deli

SK ZUB 15 RO	Navojni obroč za spojko RO
SK ZUB 04 RO	Komplet orodij (3 delni), spojka RO
SK ZUB 12 RO	Tesnilni stožec za spojko RO
SK ZUB 13 RO	Zaključna vzmet za spojko RO
SK ZUB 14 RO	Seege-obroč za spojko RO