

Свойства

Диапазон на използване	хидравлични чукове, трамбоване и т.н.
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

За да се избегне това, при вибрации да се откъсне шестостенната гайка, тя трябва да бъде здраво натегната с вилкообразен ключ.

Описание

Този куплунг е конструиран специално за най-тежки приложения и издържа на силни вибрации и налягане.

При износване вътрешните части трябва да бъдат сменени (възможност за ремонтване).

Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	SW (mm)	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние – SW = ширина на ключа

Принадлежности

SKL ZUB 03 RO	Вилкообразен ключ за SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Защита от прах за SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Приварен носач за куплунг RO

Резервни части

SK ZUB 15 RO	Пръстен с резба за куплунг RO
SK ZUB 04 RO	Комплект инструменти (от 3 части), куплунг RO
SK ZUB 12 RO	Уплътнителен конус за куплунг RO
SK ZUB 13 RO	Затваряща пружина за куплунг RO
SK ZUB 14 RO	Зегерка за куплунг RO