

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	хидравлични чукове, трамбоване и т.н.
<b>Съединение 1</b>	вътрешни резби BSP цилиндрични
<b>Форма на уплътнение 1</b>	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
<b>Допълнителен белег</b>	може да се сменя с RoFLEX
<b>Температурен диапазон</b>	-25° C до +100° C
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	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)
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 = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние – SW = ширина на ключа

### Принадлежности

SK ZUB SLF HA	затваряща пружина за куплунг HA
SK ZUB AH HA	приварен носач за куплунг HA
SK ZUB DK HA	уплътнителен конус за куплунг HA
SK ZUB GR HA	пръстен с резба за куплунг HA
SKL ZUBS GS HA	вилкообразен ключ за SKL_HA
SKL ZUBS HA	защита от прах за SKF...HA