

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Martelos hidráulicos, bate-estacas, etc.
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Característica adicional</b>	substituível com RoFLEX
<b>Faixa de temperatura</b>	-25° C até +100° C
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

A porca sextavada tem de ser bem enroscada com uma chave de boca, de maneira a evitar que se solte devido às vibrações.

### Descrição

Este acoplamento foi especialmente projetado para aplicações pesadas, sendo resistente à vibrações e pressões elevadas. É possível substituir as peças internas em caso de desgaste (possibilidade de reparo).

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	SW (mm)	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)
SKL 10 IR HA	10	Rosca 3/8" -19	45	Raio 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	Rosca 1/2" -14	50	Raio 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	Rosca 3/4" -14	55	Raio 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	Rosca 1" -11	70	Raio 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	Rosca 1.1/4" -11	80	Raio 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	Rosca 1.1/2" -11	87	Raio 75x5	300,0

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado – SW = tamanho da chave

### Acessórios

SK ZUB SLF HA	Mola de fecho para acoplamento HA
SK ZUB AH HA	Suporte soldável para acoplamento HA
SK ZUB DK HA	Junta cônica para acoplamento HA
SK ZUB GR HA	Anel roscado para acoplamento HA
SKL ZUBS GS HA	Chave de boca para SKL..HA
SKL ZUBS HA	Proteção antipoeira para SKL..HA