

## Características

Campo de aplicação	Martelos hidráulicos, bate-estacas, etc.
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Característica adicional	substituível com RoFLEX
Faixa de temperatura	-25° C até +100° C
Material	Aço
Proteção de superfície	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)
<b>SKL 10 IR HA</b>	10	Rosca 3/8" -19	45	Raio 36x3	600,0
<b>SKL 13 IR HA</b>	12	Rosca 1/2" -14	50	Raio 40x3	450,0
<b>SKL 20 IR HA</b>	19	Rosca 3/4" -14	55	Raio 45x3	400,0
<b>SKL 25 IR HA</b>	25	Rosca 1" -11	70	Raio 58x4	350,0
<b>SKL 32 IR HA</b>	31	Rosca 1.1/4" -11	80	Raio 65x5	320,0
<b>SKL 40 IR HA</b>	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

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