

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Martelli pneumatici, battipalo, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Caratteristica supplementare</b>	Sostituibile con RoFLEX
<b>Campo della temperatura:</b>	da -25° C a +100° C
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

per evitare che il dado esagonale si possa allentare per le vibrazioni deve essere serrato strettamente con la chiave fissa.

## Descrizione

Questo giunto è stato costruito appositamente per gli impieghi gravosi e resiste alle vibrazioni e agli urti forti.  
In caso di usura si possono sostituire le parti interne (possibilità di riparazione).

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	SW (mm)	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (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 = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato – SW = apertura chiave

## Accessori

<b>SK ZUB SLF HA</b>	Molla di chiusura per giunto HA
<b>SK ZUB AH HA</b>	Supporto a saldare per giunto HA
<b>SK ZUB DK HA</b>	Cono di tenuta per giunto HA
<b>SK ZUB GR HA</b>	Anello filettato per giunto HA
<b>SKL ZUBS GS HA</b>	Chiave fissa per SKL_HA
<b>SKL ZUBS HA</b>	Protezione antipolvere per SKL...HA