

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

Molla di chiusura per giunto HA		
Supporto a saldare per giunto HA		
Cono di tenuta per giunto HA		
Anello filettato per giunto HA		
Chiave fissa per SKL_HA		
Protezione antipolvere per SKLHA		