



Pieteikums platība  
Hidrauliskie āmuri, pāļdziņi utt.  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 1  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
Temperatūras diapazons  
no -25° C līdz +100° C  
Papildu pazīme  
aizvietojams ar RoFLEX  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Šis savienojums konstruēts speciāli izmantošanai sarežģītos darba apstākļos un iztur spēcīgas vibrācijas un spiedienu. Nodiluma gadījumā iekšējās daļas var nomainīt (remonta iespējas).

## Norādot

Lai novērstu to, ka sešstūra uzgrieznis vibrāciju rezultātā var atskrūvēties, tas cieši jāpievelk ar uzgriežņu atslēgu.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	Rd. 36x3	600.0	45
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	Rd. 40x3	450.0	50
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	Rd. 45x3	400.0	55
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	Rd. 58x4	350.0	70
SKL 32 IR HA	31	G 1,1/4" -11	Rd. 65x5	320.0	80
SKL 40 IR HA	38	G 1,1/2" -11	Rd. 75x5	300.0	87

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SW = uzgriežņu atslēgas platums