



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