



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  
 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).

## Produkts

| Apzīmējums   | DN* | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens<br>bar | SW<br>mm |
|--------------|-----|---------------------|---------------|---------------------------------|----------|
| SKF 10 IR HA | 10  | G 3/8" -19          | Rd. 36x3      | 600.0                           | 22       |
| SKF 13 IR HA | 12  | G 1/2" -14          | Rd. 40x3      | 450.0                           | 26       |
| SKF 20 IR HA | 19  | G 3/4" -14          | Rd. 45x3      | 400.0                           | 30       |
| SKF 25 IR HA | 25  | G 1" -11            | Rd. 58x4      | 350.0                           | 40       |
| SKF 32 IR HA | 31  | G 1,1/4" -11        | Rd. 65x5      | 320.0                           | 48       |
| SKF 40 IR HA | 38  | G 1,1/2" -11        | Rd. 75x5      | 300.0                           | 55       |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SW = uzgriežņu atslēgas platums