

Īpašības

| | |
|-------------------------------|--|
| Izmantošana | Autobūve |
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Atlikušais spiediens: | Iespējama savienošana zem atlikuša spiediena |
| Īpašības | DN 19 + 25 ar rokratu |
| Minerāleļļas temperatūra min. | -40 °C |
| Minerāleļļas temperatūra max. | 100 °C |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

Pašatvienojošie savienojumi atvienojas automātiski pārāk lielas vilces slodzes gadījumā un šādi novērš cauruļu pārplīšanu.

Papildu informācija

Cieši bļivējoši bīdņi nodrošina mazu eļļas noplūdi vai gaisa iekļūšanu savienošanas laikā.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Sērija | caurules ārējam Ø (mm) | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens (bar) | BD* nav izl. (bar) | SF saīsināts* |
|-------------|-----|--------|---------------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|
| AKL 06 HL 1 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 08 HL 1 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 10 HL 1 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 08 HS 1 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 10 HS 1 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 1 | Rd. 32 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | Rd. 48 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | Rd. 48 x 3 | 315,0 | 250 | 4,0 |
| AKL 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 100 | 4,0 |
| AKL 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | Rd. 60 x 3 | 160,0 | 100 | 4,0 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

AKL ZUB DOSE Putekļu aizsargkārbā

Rezerves daļas

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Slēptā iemava pašatvienojošiem savienojumiem