

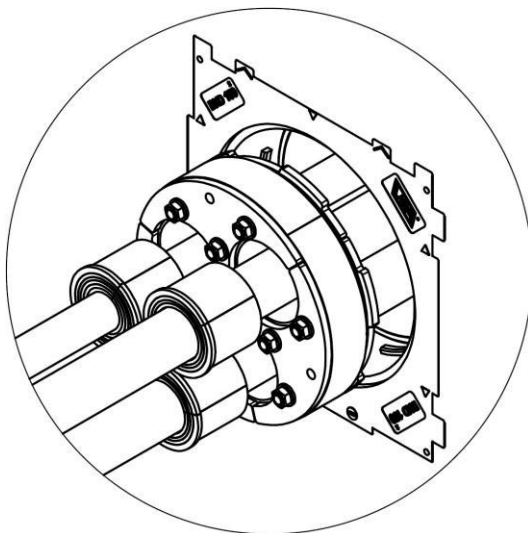
Bajonettkinnitusega tihendussüsteem mitmekihilise tihendiga



Paigaldusjuhend

BKD150-ZS

BKD150-ZS/(Z)x(D₁-D₂)



Sisukord:

1. Üldinformatsioon ja kasutus
2. Ohutusjuhend
3. Paigaldus

Bajonettkinnitusega tihendussüsteem mitmekihilise tihendiga



Paigaldusjuhend

BKD150-ZS

1. Üldinformatsioon ja kasutus

Palun lugege enne paigaldamist paigaldusjuhend hoolikalt läbi. Garantii ei kehti, kui käesolevas paigaldusjuhendis toodud nõudeid ei järgita.

Paigaldamise ajal kaitske mitmekihilise tihendiga bajonettkinnitusega süsteemi siseosa kahjustuste ja määrdumise eest. Kontrollige, et tarnekomplekt sisaldaks kõiki detaile ja oleksid kahjustusteta. Paigaldada ei tohi kahjustatud detaile.

Tihendage aluspind ja kaablite aluskonstruktsioon korralikult enne kaablite ja torude paigaldamist. Kaablite või kaitsetorude ebaõige paigaldus ning kaablikraavi vale täitmine põhjustab pinnase vajumist, mis võib tekitada kahjustusi ja lekkeid.

Seinahülssi ei tohi koormata mehaaniliselt kaablite ega torudega. Seinahülssi puhastamiseks ei tohi kasutada lahustipõhiseid puhastusvahendeid! Soovitame kasutada UGA kaablipuhastusvahendit KR.

2. Ohutusjuhend

Järgida tuleb riiklikke betoneerimistööde eeskirju ja toru tootja paigaldusnõudeid!

Toote paigaldamisel tuleb järgida asjakohaseid erialaliitude eeskirju, kindlustusandjate ettekirjutusi, kehtivaid riiklikke ohutus- ja töötervishoiualaseid õigusakte ning ettevõtte siseseid töö- ja protseduurijuhiseid.

Bajonettkinnitusega tihendussüsteem mitmekihilise tihendiga

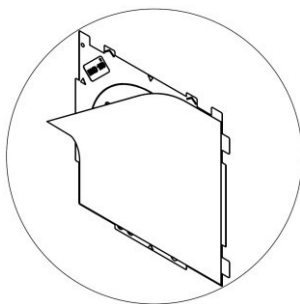


Paigaldusjuhend

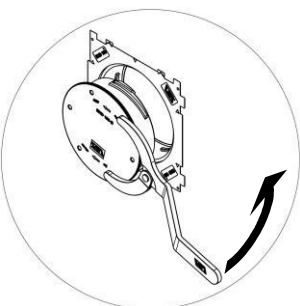
BKD150-ZS

3. Paigaldamine

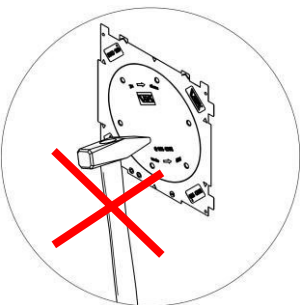
3.1 Bajonettkinnitusega seinahülssi ettevalmistus ja paigaldus



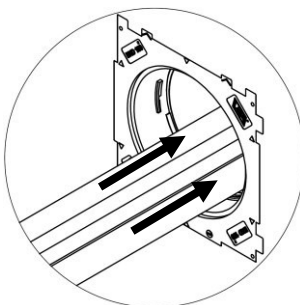
- Kui tootel on kaitsekile, siis eemaldage see, vajadusel tuleks kilet enne soojendada.



- Keerake süsteemi kaas vastupäeva lahti, kasutades UGA liigendvõtit "GSS".



- **Ärge kasutage avamisel jõudu, et vältida bajonettkinnituse ja tihenduspinde vigastamist.**



- Viige kaablid / torud läbi seinahülssi.

Kaablid / torud tuleb läbi bajonett-seinahülssi tõmmata sirgjooneliselt. Lubatud maksimaalne kõrvalekalle kuni 8°.

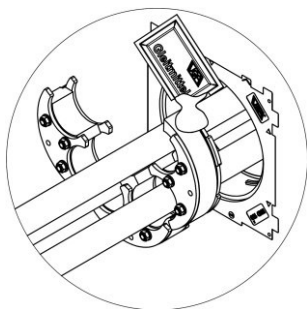
Bajonettkinnitusega tihendussüsteem mitmekihilise tihendiga



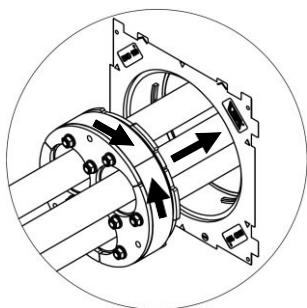
Paigaldusjuhend

BKD150-ZS

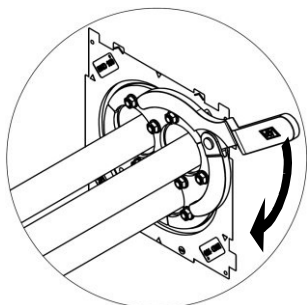
3.2 BKD150-ZS/(Z)x(D₁-D₂) paigaldamine



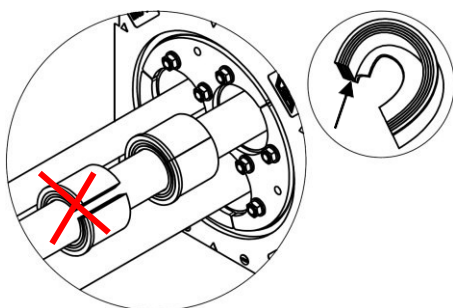
- Võtke mitmekihiline tihend BKD150 süsteemi vahetükist välja.
- Määrige BKD150 süsteemi vahetüki välispind ja poolitislõigete pind, murdke ümber kaablite ja paigutage igasse pessa üks kaabel.



- Lükake suletud BKD150 süsteemi vahetükk bajonettühendusega seinahülssi.
- Suruge BKD150 süsteemi vahetüki lukustusnagad seinahülssi lukustusnagade vahele (mitte kohakuti) kuni piirajani.



- Keerake BKD150 süsteemi vahetükki UGA liigendvõtme "GSS" abil kuni piirikuni (lõpuni).



Mitmekihilise tihendi kaablile paigaldamine:

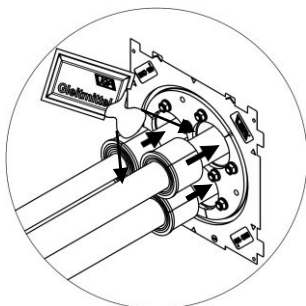
- Eemaldage kork ja asetage mitmekihiline tihend ümber kaabli.
- Eemaldage kihte kuni tihendi served on tihedalt vastamisi kuid EI KATTU.

Bajonettkinnitusega tihendussüsteem mitmekihilise tihendiga

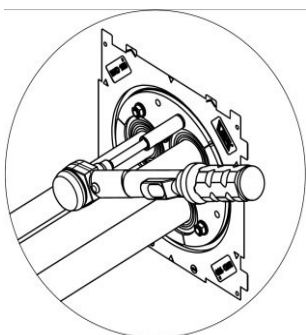


Paigaldusjuhend

BKD150-ZS



- Määrige kõik tihendi sise- ja välispinnad, löikepinnad, samuti kaablid / torud komplektis oleva UGA määrdega.
- Sulgege tihend ümber kaablite ja suruge BKD150 süsteemi vahetükki kuni servani.



- Pingutage BKD150 süsteemi vahetüki mutreid sobiva SW 10 mm (pikk versioon). Tehke seda mitmeid kordi ja vähehaaval, kuni tihend on lõpuni kinni surutud.
- Oluline on jälgida, et üksikud detailed paigaldatakse / pingutatakse sirgelt ja kohakuti, ilma nihketa.
- Vajadusel kasutage kaablite vahel olevate kruvige juurdepääsuks liigendiga padrunit.

Allolevad maksimaalselt lubatud pingutusjõud kehtivad ainult survekindlast materjalist kaablikaitsetorude paigaldamisel. Kasutades õhukeses seinaga või pehmest materjalist (nt. PE), vahtplastist jms. torusid, tuleb pingutusmomente deformatsiooni vältimiseks vastavalt vähendada. Kasutaja vastutab, et tihendid sobivad konkreetse paigalduse jaoks.

Maksimaalselt lubatud pingutus:

M5 = 3 Nm (SW8) M8 = 10 Nm (SW13)
M6 = 5 Nm (SW10) M10 = 22 Nm (SW17)

**Mutreid EI TOHI pingutada
akukruvikeeraja, trelli ega
löökkruvikeerajaga!**