

Teleskopisk spindelforlenger

TYPE: XVS

(For ESCO-sluseventiler)

Teleskopisk spindelforlenger for montasje i fortau og gater, påmontert Helnor flytende gateboks.

Helnor teleskopisk spindelforlenger overfører ikke trykkbelastninger og hindrer derfor brudd på kran eller vannledning. Terrengforandringer kan skje uten kapping eller skjøting av spindelforlengeren. Velges det en for kort lengde, kan skjøtestykke monteres uten oppgraving og ekstraarbeide.

Under igjenfylling må sidekrefter unngås og funksjonen kontrolleres flere ganger. Ved å vri ytre og indre plastrør innbyrdes 90 grader, økes friksjonen og de blir stående i ønsket høyde under montasjen. Teleskoprøret kan ikke trekkes ut av inngrep i maksimal lengde.

Spindelen er laget av galvaniserte stålrør som tåler et vridningsmoment på 600Nm - flere ganger den nødvendige kraft for å stenge og åpne ventilen.

Spindeltoppen er laget av seigjern GGG40, sinkbelagt. For at den opp- stikkende spindeltopp ikke skal medføre skade på mennesker og maskiner skal den alltid monteres i Helnor gateboks.

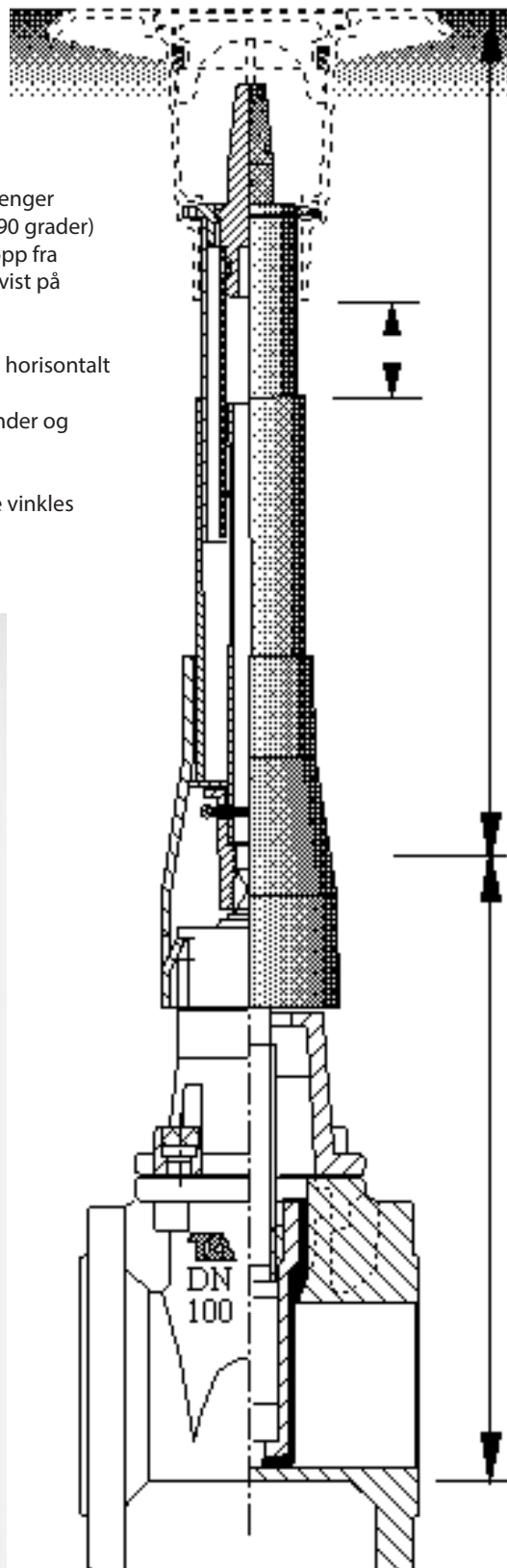
Spindelforlengere for tilkobling av ESCO sluseventiler DN65 - DN300. Egen adapter inkludert for tilpasning på ESCO-ventilene.

Montering:
- Påse at spindelforlenger monteres normalt (90 grader) på ledning og rett opp fra ventilspindel - som vist på skisse.

- Kan ikke monteres horisontalt

- Funksjonstestes under og etter gjenfylling.

- Produktet kan ikke vinkles



DN 65 - DN 300