

Teleskopisk Spindelforlenger

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

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.

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

Spindelhylsen er laget av sinkbelagt seigjern og plastdelene er av slagfast polypropylen.

Spindelhylsen som er utskiftbar, festes med medfølgende syrefast splittpinne.
Materiale: seigjern GGG40, sinkbelagt.

Produktet krever intet vedlikehold.

Avfallshåndtering: materialgjenvinning.

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



Modell XV er som standard tilpasset: Sluseventiler type Esco dim DN 65-150. På sluseventil type Esco dim DN200-300 fjernes standardhylsen og erstattes med:

Utbyttehylse XVT27/15



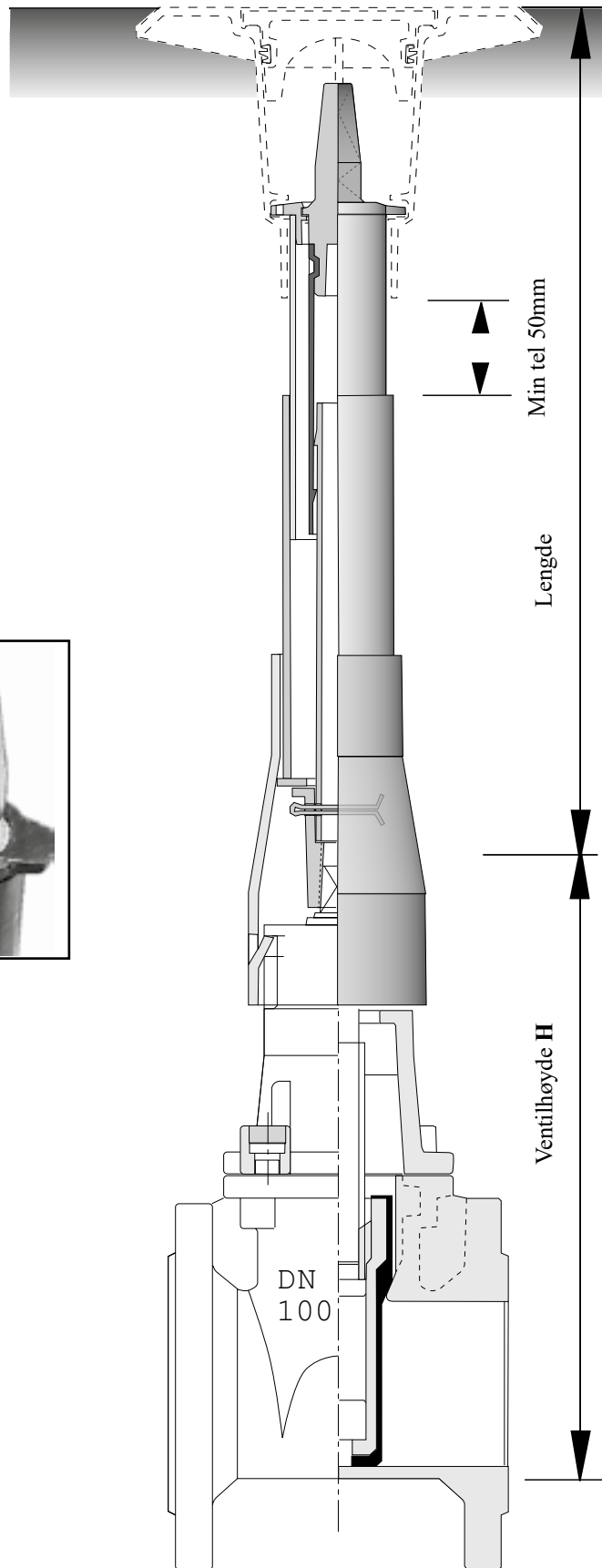
Type XV

Type	Lengde	Vekt	NRF
XVS10ZNV06	50-73,5	2,9	335 13 35
XVS30ZNV06	71,5-118	3,7	335 13 33
XVS40ZNV06	101-170	5,1	335 13 29
XVS50ZNV06	126-220	6,0	335 13 27
XVS55ZNV06	150-270	7,3	335 13 26
XVS70ZNV06	228-420	10,8	335 13 23

Ventilhøyde H:	
DN= 65 80 100 125 150	200 250 300
H = 31 40 40 46 52	61 74 89
standard	utbyttehylse

HELNOR AS
Postboks 74
2360 Rudshøgda

Tlf. 62 35 68 00
Fax. 62 35 68 01



DN 65 - DN 300