

XCS

Teleskopisk spindelforlenger syrefast XCS



Markedsinformasjon

- For flytende montering i grunn og tar opp terrengforandring sommer og vinter.
- Spindelforlengeren er gjennomgående produsert i syrefast stål (AISI 316) og polypropylen for lang levetid.
- Har utskiftbar topp med bruddsikring 120 Nm som sikrer overbelastning av ventilen.
- Betjenes med HELNOR nøkkel XN3H, NRF 335 12 08.
- Passer de fleste ventiler DN20-DN50 eks: ESCO, Isiflo og AVK. Enkelte ventiler kan kreve adapter.
- Friksjon mellom stålrørene holder spindelforlengeren i ønsket høyde også med gateboksen montert.
- Merkebrikke med lengdeangivelse og produksjonsår.

Beskrivelse:

Teleskopisk spindelforlenger for montasje i fortau og gater, påmontert gateboks. DN25-50.

Spindelforlenger og gateboks kobles sammen ved hjelp av en låsekopp i gateboksen.

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.

Betjening:

Betjening skjer enkel via den oppstikkende stålsjindel i syrefast stål. Påføres for stort moment vil bruddsikring løse ut, og således beskytte ventil mot skadelig moment. Ved utløst bruddsikring erstattes denne med ny (GTIN **7072494023943**)

Tettering mellom rørene:

Markedsinformasjon

Våre spindelforlengere kommer nå med en ny tettering.

Denne tettingen forhindrer slam, grus og liknende å komme seg mellom rørene.

Monteringsinformasjon

Montering bakkekran/ventil med T-topp.

For ventiler med t-topp monteres ventilspindel og medfølgende splint, før spindelforlengeren føres ned på ventilen og roteres 90 grader for å låse mot ventilen.

Montering bakkekran/ventil med gjenger.

Benytt adapter med GTIN **7072494023950**. Adapteret monteres på spindelforlengeren i henhold til medfølgende monteringsanvisning.

Vi har et stort utvalg av ventilspesifikke adaptre og tilkoblinger, der hvor ventilfabrikat har valgt andre løsninger for tilkobling enn de mest vanlige i de nordiske markeder.

Kontakt oss for mer informasjon.

Under montering

Ved montering skal produktet monteres i rett vinkel mot terreng. Påse at spindelforlenger ikke blir utsatt for belastninger fra igjenfyllingsmasser under igjenfyllingen.

Det skal brukes egnede masser for ikke å påføre skade på spindelforlenger eller ventil. Sprengstein (kult) eller store stedlige steiner skal ikke brukes som igjenfyllingsmasser inntil spindelforlenger.

Det anbefales benyttet fraksjoner 0-32 mm. Ved montering i skrånende terreng, påse at spindelforlenger ikke bøyes og at funksjonen er intakt.

Ved montering i trafikkareal skal det benyttes gateboks som avslutning. På gårdsplasser og arealer med mindre trafikkintensitet kan vår kompositt gateboks benyttes.

Vi anbefaler bruk av gateboks også i grøntarealer for å redusere skademulighet ved eksempelvis gressklipping.

For en økt funksjonssikkerhet, benytt gateboks med låsekopp mellom spindelforlenger og gateboks. Alle våre gatebokser har denne funksjonen.

Etter montering

Det skal alltid utføres en funksjonskontroll etter montering, for å påse at produktet betjener ventilen og går lett.

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 410-520 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon
60803504	1463434	XCS10A4	410-520 MM

Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023325	1.0	410.0	55.0	55.0
NOBB D-PAK	7072494023332	12.0	450.0	300.0	300.0
NOBB T-PAK	7072494023349	240.0	1200.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 480-660 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803558	1463483	XCS20A4	480-660 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023356	1.4	480.0	55.0	55.0
NOBB D-PAK	7072494023363	16.8	480.0	300.0	300.0
NOBB T-PAK	7072494023370	336.0	1200.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 610-920 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803633	1463508	XCS30A4	610-920 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023387	1.6	610.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023400	192.0	1200.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 730-1160 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803634	1463509	XCS40A4	730-1160 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023417	1.8	730.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023431	260.0	1200.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 910-1500 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803635	1463510	XCS50A4	910-1500 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023448	2.6	910.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023462	312.0	1200.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 1260-2220 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803636	1463511	XCS60A4	1260-2220 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023479	3.2	1260.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023493	384.0	1300.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 1530-2760 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon		
60803637	1463512	XCS70A4	1530-2760 MM		
Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023509	3.9	1530.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023523	468.0	1550.0	800.0	800.0

TELESKOPISK SPINDELFORLENGER A4 2030-3760 MM

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon
60803638	1463513	XCS80A4	2030-3760 MM

Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494023530	5.2	2030.0	55.0	55.0
NOBB T-PAK	7072494023554	624.0	2050.0	800.0	800.0

