

Produkt

Gategods for Kabelkummer/Trekkekummer, VOTEC

Produktdetaljer

Produkt	Kumlokk og Ramme, iht. EN124-2, flytende
Anvendelse	Muliggjør adkomst til trekkekummer / kabelkummer Produktene kan kun benyttes i VOTEC gategods, vil ikke passe inn i andre produsenters gategods. Produktene leveres komplett, kumlokk og kumramme, iht. krav i EN124-2.
Type	Firkant lokk og ramme, 1-, 2- og 3 lokks, D400. Med dempepakninger for å unngå klapping, flytende ramme, lukkede spetthull og lås. Lokket vil låses i åpen posisjon for å unngå at lokket utilsiktet faller tilbake. Vær oppmerksom på at dimensjonene oppgitt i produkt teksten ikke gir max. / min. innvendige mål i tilhørende trekkekum, som kan variere noe mellom de forskjellige kum produsentene. Anbefalt max. / min. dimensjoner på innvendige mål av trekkekummene er oppgitt PDB-UC-0003.
Komponenter	Lokk og Ramme av duktilt støpejern. Pakning påmontert lokket er i poly uretan.
Produsent	RBA Ferro Industries Pvt. Ltd.
Henvisninger	Det henvises også til følgende nyttig informasjon: <ul style="list-style-type: none">• Tilhørende PDB dokument, PDB-UC-0004• Tilhørende Monteringsanvisning, MA-UC-0004• VA Miljøblad nr. 2, Renovering av kum• VA Miljøblad nr. 31, Sikkerhet i kummer• VA Miljøblad nr. 32, Montering av kumramme og kumlokk

Innholdsfortegnelse

1. HMS (helse, miljø og sikkerhet).....	2
2. Mottakskontroll.....	2
3. Forpakninger	2
4. Løfteoperasjoner	2
5. Lagring & Transport.....	3
6. Reparasjoner, Service- og vedlikeholds instruksjon.....	3
7. Installasjon og Montering av Gategods.....	3

1. HMS (helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Ingen
Helse – og Miljøfare	<p>Pga. vekt må det utvises hensyn mtp. løfteoperasjoner, installasjon, lagring og transport av gategods. Lokket er låst i åpen posisjon i ca. 105°, men utvis forsiktighet og sikring mot at lokket faller utilsiktet til lukket posisjon når det befinner seg personell i kummen.</p> <p>Gategodset er ikke påført korrosjonsbeskyttende belegg av miljøhensyn. Dvs. at produktene kan ha noe overflaterust ved levering. Dette har ingen praktisk betydning eller forringelse av kvaliteten på produktene.</p> <p>Benytt alltid arbeidshansker ved manuell håndtering da produktene kan ha skarpe kanter som kan forårsake kuttskader.</p>
Destruksjon	<p>Støpejern er 100 % resirkulerbart. Når produktet skal destrueres bør det sendes til miljøgjenvinningsstasjoner som håndterer metaller.</p> <p>Pakninger som avfall håndteres iht. prosedyrer for gummi/plast.</p> <p>Se tilhørende Produkt Datablad for mer informasjon om materialene.</p>
Datablader	Se kapittel «Standarder, Godkjenninger og Sertifikater» i tilhørende Produkt Datablad.

2. Mottakskontroll

Kjøper skal ved mottakelsen kontrollere leveransen mot pakkseddel og undersøke varen forsvarlig, alt etter leveransens art og leveringsform. Det henvises forøvrig også til FL-VA/VVS 2016.

3. Forpakninger

Gategodset blir levert på paller.

4. Løfteoperasjoner

- Sørg for at området er klarert før løfting / installasjon og at det ikke er fare for at produktet kan falle over personell. Det anbefales å benytte løfteutstyr.
- Løfteområde skal være klarert før operasjonen foretas. Det skal **aldri** befinne seg personell under, eller i umiddelbar nærhet til, hengende last.
- Sjekk at alt utstyr som skal benyttes til løfteoperasjonen er i god forfatning og er godkjent iht. gjeldende forskrifter
- Sjekk at løfteutstyr er forsvarlig festet før løftet foretas
- Benytt arbeidshansker da produktene kan ha skarpe kanter som kan forårsake kuttskader

5. Lagring & Transport

- Produktene krever ingen særskilte tiltak mtp. lagring eller transportering, men må sikres ved transport og lagring for å unngå at de velter eller faller ut
- Produktene kan lagres utendørs. BD anbefaler generelt å utvise forsiktighet mot produktene inntil de er installert. Det anbefales også, så langt som mulig, at produktene fraktes og lagres i forpakningene slik de ankommer fra produsent, se detaljer «Forpakninger» under. Om dette ikke er mulig, bør produktene legges på strø, plank e.l.
- Ved forflytning eller lagring av stabler av produktene bør de være sikret (strappet med stålband e.l.) for å unngå at de faller eller velter
- De må lagres på et sikkert og støtt underlag for å unngå at stabler velter. En stabel må ikke bestå av flere enn 5 produkter, og bør heller ikke lagres eller fraktes i høyere stabler enn dette uten ekstra sikkerhetstiltak.
- Om det er fare for tilsig av vann i lagringsområdet, må det sørges for drenering rundt lagringsområdet. Underlaget kan også bli ustabil (mykt) pga. vannmetning
- Lagring av produktene i nærheten av grøfter kan utgjøre en fare for utglidninger i grøften.

6. Reparasjoner, Service- og vedlikeholds instruksjon

Vedlikehold	Levetiden til gategods vil variere ut fra trafikkbelastning. Gategods uten trafikkbelastning kan forventes en levetid på min. 10 år. Produktene bør inspiseres 1 gang per år: <ul style="list-style-type: none">- Visuell inspeksjon- Mønsterdybden på overflaten skal ikke være mindre enn 1 mm. Da må produktene byttes med nye produkter. Det må kun benyttes produkter av merket VOTEC.- Pakningens levetid avhenger av type og volum av trafikkbelastningen. Om lokket klapper eller viser tegn til slitasje, må pakningen byttes med ny pakning.
Reparasjoner	Ved slitasje e.l. bør kumlokket og kumrammen byttes. Pakningen kan byttes ut med ny pakning, pga. f. eks. slitasje.

7. Installasjon og Montering av Gategods

- Se MA-UC-0004, Monteringsanvisning
- VA Miljøblad nr. 32, Montering av Kumramme og Kumlokk