

FDV-dokumentasjon

Dato: 07-10-2019

Produkt: **ETL- GLAND-01 Pakkboks /
Vanntett gjennomføring**



1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Vanntett gjennomføring med konisk konstruksjon for innvendig frostsikring av vannrør, tilpasset ETL selvbegrensende varmekabel og FrostGuard. Tilkobling utvendig - 3/4" gjenger. Gjennomføringen er kun ment for kaldtvannsrør og skal ikke benyttes på rør som inneholder varmtvann med en temperatur på over 50°C. Gjennomføringen er i messing med pakning i sort gummi. CE-merket.

2. Tekniske data

| | |
|---|------------------------------------|
| El.nr / NRF-nr: | 10 350 10 / 240 76 03 |
| Materialoppbygging hus og mutter: | Avzinkningsherdet messing (CW602N) |
| Materialoppbygging pakning: | Gummi |
| Rørtilkobling: | 3/4" Utvendig rørgjenger |
| Max. vanntrykk (kontinuerlig): | 10 Bar |
| Max. vanntrykk (kortvarig 24h): | 16 Bar |
| Maksimal kontinuerlig eksponeringstemperatur: | 50°C |
| Dimensjoner i mm (B x L): | 34 x 48 mm |
| Vekt: | 0,15 kg |

3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Vær sikker på at installasjonsdetaljene er fulgt nøye for å unngå problemer med installasjonen. Installasjonen skal alltid være tilgjengelig og gi mulighet for visuell inspeksjon. Installasjonen skal sjekkes regelmessig for å unngå uønsket vannlekkasje.



I tilfelle hvor ETL-GLAND-01 fjernes fra installasjonen, skal denne erstattes med ny. Gjennomføringen skal ikke gjenbrukes/re-installeres. Smøring av låsemutteren og gjennomføringen er avgjørende for produktets ytelse. Påfør smøremiddel (følger med i pakken) både på innsiden av låsemutteren og på gjennomføringens yttersida. Når ETL varmekabel installeres fra trommel monteres den vanntette gjennomføringen før tilkoblingen foretas. Følg våre regler og sikkerhetsforanstaltninger ved installasjonen av varmekabelen. Installasjonen må overenstemme med gjeldende allmenne retningslinjer. Bruk ikke kjemikalier ved rengjøring av rør da dette kan skade pakkboks, varmekabelen, skjøt og endeavslutning. Bruk kun vann. Ved reparasjoner på rørene skal varmekabelen beskyttes mot skade.

4. Drifttekniske opplysninger

Vanntett gjennomføring for Raychem ETL10 varmekabel og ETL FrostGuard opp til 16 bars trykk.

5. Emisjoner og miljøpåvirkning

| | |
|------------------------|--------------------|
| Anbefalt utbakingstid: | Ingen informasjon |
| Utslipp gjennom: | Ikke angitt. |
| Utslipp til: | Ikke angitt. |
| Emisjonsfaktor: | Ikke angitt. |
| Utførte målinger: | Ingen informasjon. |

6. HMS-referenser

Henvising till Arbeidstilsynets publikasjoner: Ingen henvisninger.

7. Behandlingsmåte for avfall

| | |
|--------------------|----------------------|
| Avfallstype: | Metall og gummi. |
| Avfallshåndtering: | Avtale med RENAS AS. |



8. Teknisk service

Produsent/importør: nVent Thermal Norway AS

Organisasjonsnr: 824 328 242

Postadresse: Haraløkka 14

Postnr. og poststed: NO-0689 Oslo

Telefon: 66 81 79 90

E-post : SalesNO@nvent.com

Internettadresse: www.nventthermal.no