

FDV-dokumentasjon

Dato: 18-12-2019

Produkt: **GL-Y-01-25/32MM, Y-KOBLING m/Pakkboks
konisk konstruksjon**



1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Y-kobling med vanntett gjennomføring med konisk konstruksjon (ETL-GLAND-01), for innvendig frostsikring av vannrør, tilpasset ETL selvbegrensende varmekabel og FrostGuard.

Tilkobling PRK 25 eller 32 mm rørgjenger. Plastrørskopplingen passer till rørtyperna PEL, PEH och PEM.

Gjennomføringen er kun ment for kaldtvannsrør og skal ikke benyttes på rør som inneholder varmtvann med en temperatur på over 50°C.

Y-koblingen er i messing med pakning i sort gummi. CE-merket.

2. Tekniske data

Materialoppbygging hus og mutter:	Avzinkningsherdet messing (CW602N)
Materialoppbygging pakning:	Gummi
Rørtilkobling:	PRK 25 eller 32 mm rørgjenger
Max. vanntrykk (kontinuerlig):	10 Bar
Max. vanntrykk (kortvarig 24h):	16 Bar
Maksimal kontinuerlig eksponeringstemperatur:	50°C
Dimensjoner i mm (B x L):	180 x 190 mm
Vekt:	0,63 kg (GL-Y-01-25MM) 0,82 kg (GL-Y-01-32MM)



3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Advarsel: For PEM-rør PN 6.3 og PE 80/100 rør, kompensasjonshylse skal brukes. Rørene må kuttes vinkelrett og vi anbefaler profesjonelt graderingsverktøy for å fjerne eventuelle grader før montering.

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.

Kobling och gjennomføring er i messing med pakning i sort gummi. CE-merket. 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 pakningen fjernes fra installasjonen, skal denne erstattes med ny. Pakningen skal ikke gjenbrukes/re-installeres.

Smøring av låsemutteren og gjennomføringens innside er avgjørende for produktets ytelse. Påfør smøremiddel både på innsiden av låsemutteren og på gjennomføringens yttersida. Når ETL varmekabel installeres fra trommel monteres den vanntette gjennomføringen før tilkoblingen foretas. Følg Raychems regler og sikkerhetsforanstaltninger ved installasjonen av varmekabelen. Installasjonen må overensstemme 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

Y-kobling med vanntett gjennomføring for Raychem ETL10 varmekabel og ETL FrostGuard opp til 10 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 plast.
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