

## CE-ETL - Tilkoblings- og avslutningssett for varmekrymping

### 1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Raychem tilkoblings- og avslutningssett for varmekrymping til ETL varmekabel.

Produkten oppfyller kravene for CE-merking i henhold EN 50014, EN 50019.

### 2. Tekniske data

Nominell spenning max:	277VAC
Maksimal kontinuerlig eksponeringstemperatur:	85°C
Settet inneholder:	Krympestrømper til tilkobling, krympestrømper til endeavslutning.

### 3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Under normale driftsforhold er CE-ETL-10 vedlikeholdsfrie. Vi anbefaler at isolasjonsresistansen på varmekabler sjekkes jevnlig og sammenlignes med de opprinnelige verdiene. Dersom verdien faller til under minsteverdiene (100 M $\Omega$ ), skal årsaken finnes og feilen rettes. Kontroller jevnlig produkten for eventuelle fysiske skader. Pentair Thermal Management krever bruk av 30mA jordfeilbryter for maksimal sikkerhet og beskyttelse. Overskrid ikke maksimal kretslenge på varmekabler.

Følg Raychems regler og sikkerhetsforanstaltninger ved installasjonen. Installasjonen må overenstemme med gjeldende allmenne retningslinjer.

**Advarsel:** CE-ETL og varmekabler kan utvikle varme under drift. Unngå derfor å plassere svært brennbare Materialer nær komponentene.

**Advarsel:** Utfør installasjonen under rene og tørre forhold, og forsikre at kabelendene ikke utsettes for fuktighet.

Bruk ikke kjemikalier ved rengjøring dette kan skade CE-ETL. Bruk kun vann. Ved reparasjoner på rørene skal CE-ETL beskyttes mot skade.

### 4. Drifttekniske opplysninger

Produkten har en beregnet levetid på 20 år.

### 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

Henvisning till Arbeidstilsynets publikasjoner:  
Ingen henvisninger.

## CE-ETL - Tilkoblings- og avslutningssett for varmekrymping

### 7. Behandlingsmåte for avfall

Avfallstype:	Metall og plast.
Avfallshåndtering:	Avtale med RENAS AS.

### 8. Teknisk service

Produsent/importør:	Pentair Thermal Management Norway AS
Organisasjonsnr:	824 328 242
Postadresse:	Postboks 146
Postnr. og poststed:	1441 Drøbakk
Telefon:	66 81 79 90
E-post:	SalesNO@tycothermal.com
Internettadresse:	www.tycothermal.no