

FDV-dokumentasjon

Dato: 19-12-2019

Produkt: **CE20-01 - Tilkoblings- og avslutningssett for varmekrymping**



### 1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Raychem tilkoblings- og avslutningssett for varmekrymping til XL-Trace, Frostop, GM-2X, GM-2XT varmekabler.

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 CE20-01 vedlikeholdsfrie. Vi anbefaler at isolasjonsresistansen på varmekabler sjekkes jevnlig og sammenlignes med de opprinnelige verdiene. Dersom verdien faller til under minsteverdiene (100 MΩ), skal årsaken finnes og feilen rettes. Kontroller jevnlig produkten for eventuelle fysiske skader.

Raychem krever bruk av 30mA jordfeilbryter for maksimal sikkerhet og beskyttelse.

Overskrid ikke maksimal kretslengde på varmekabler.

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

**Advarsel:** CE20-01 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-20-01. Bruk kun vann.  
Ved reparasjoner på rørene skal CE-20-01 beskyttes mot skade.

#### **4. Drifttekniske opplysninger**

Produkten har en beregnet levetid på minst 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**

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