



FDV-dokumentasjon

Dato: 18-12-2019

Produkt: **HWAT L/M/R - selvregulerende varmekabel
for vedlikehold av varmtvannstemperatur**

1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Selvregulerende varmekabel for vedlikehold av varmtvannstemperatur. Kablens oppbygging er kobberleder, selvregulerende varmeelement, isolasjon av modifisert polyolefin, fortinnet kobberskjerm og beskyttende kappe av modifisert polyolefin. Varmekabelen kan kuttes i ønsket lengde på montasjestedet. Dette betyr mer fleksibilitet når planene ikke stemmer helt overens med den faktiske situasjonen på arbeidsstedet.

Varmekabelen kan overlappes uten at den risikerer overoppheting og er UV-bestendig.

produkten oppfyller kravene for CE-merking i henhold til Low Voltage Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC.

2. Tekniske data

Nominell spenning:	230VAC
Nominell effekt:	HWAT-L: 7 W/m ved 45°C
	HWAT-M: 9 W/m ved 55°C
	HWAT-R: 12 W/m ved 70°C
Sikring av type C:	maks. 20 A
Maks. Tilkoblingslengde:	HWAT-L: 180 m
	HWAT-M: 100 m
	HWAT-R: 100 m
Minste krummingsradius:	10 mm
Maksimal kontinuerlig eksponeringstemperatur:	HWAT-L: 65°C
	HWAT-M: 65°C
	HWAT-R: 80°C



Max. eksp.temperatur (800h)	HWAT-L:	85°C
	HWAT-M:	85°C
	HWAT-R:	90°C
Dimensjoner i mm (W x H):	HWAT-L:	6,8 x 13,8 mm
	HWAT-M:	7,6 x 13,7 mm
	HWAT-R:	6,7 x 16,1 mm

3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Under normale driftsforhold er varmekabelene vedlikeholdsfrie. Vi anbefaler at isolasjonsresistansen sjekkes jevnlig og sammenlignes med de opprinnelige verdiene. Dersom verdien faller til under minsteverdiene (100 MΩ), skal årsaken finnes og feilen rettes.

Kontroller jevnlig eksponerte varmekabler for eventuelle fysiske skader.

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

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

Produktene tilfredstiller kravene till tetthet mot støv og vann innen beskrevet bruksområde.

Bruk ikke kjemikalier ved rengjøring da dette kan skade varmekabelen, skjøt og endeavslutning. Bruk kun vann.

Ved reparasjoner på overflate skal varmekabelen beskyttes mot skade.

4. Drifttekniske opplysninger

Varmekabelen har en beregnet levetid på minst 20 år.

1. Emisjoner og miljøpåvirkning

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



2. HMS-referenser

Henvisning till Arbeidstilsynets publikasjoner: Ingen henvisninger.

3. Behandlingsmåte for avfall

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

4. 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