


Produktgruppe: Endekobling ohmsk m/bryter for T75-T300-T600

Produsent: Isoterm AS, Frya Industriområde, 2630 Ringeby, Norge
 Tlf.: +47 99 48 14 00 Fax.: +47 99 48 14 01
www.isoterm.no isoterm@isoterm.no

Godkjenning: 

Bruksområde: Brukes for Isotermrør med ohmsk varmekabel T75, T300 eller T600 i dimensjoner:

NRF nr.	Isotermrør dimensjon
2 ender: 240 51 21 (CA20), 240 51 22 (C32), 240 51 23 (C42), 1 ende: 240 51 29 (CA20)	32/60-40/70 mm
2 ender: 240 55 93 (CA20), 240 55 94 (C32), 240 55 95 (C42), 1 ende: 240 55 97 (CA20)	50/90-63/125-75/125 mm
2 ender: 240 52 51 (CA20), 240 52 52 (C32), 240 52 53 (C42), 1 ende: 240 51 37 (CA20)	90/175 mm

Tekniske data:**Innhold i pakken:**

1 stk. bryter	CA20 bryter for 15 - 250 m eller C32 bryter for 251 - 490 m eller C42 bryter for 491 - 600 m For teknisk informasjon, se "Generell instruksjon for anlegget".
2 stk. hhv. 1 stk. krympestrømpe(r) L=0,25 m	m/mastik for krymping over overgang trykkør - ytterrør for tetting av mellomrommet. For teknisk informasjon, se datablad og "Montasjeanvisning for rørlegger".
2 stk. hhv. 1 stk. krympestrømpe(r) L=0,25 m	u/lim for midlertidig beskyttelse av varmekabelender. For teknisk informasjon, se datablad, "Montasjeanvisning for rørlegger" og "Montasjeanvisning for El-installatør".
1 stk. El-pose	Koblings- og krympemateriell f/ohmsk varmekabel T75, T300 eller T600 (isolerte klemhylser, krympestrømper, skilt). For teknisk informasjon, se datablad og "Montasjeanvisning El-installatør".

HMS:	Helsefare	Produktene er ikke klassifisert som helseskadelige ved normal bruk.
	Brannfare	PE er et brennbart materiell. Antennespunkt 380 °C. ABS danner ved temperaturer over 350 °C brennbare gasser. For at disse skal selvantennes kreves det en temperatur som overstiger 400 °C.
	Helsefare ved brann	Branngasser inneholder bl.a. CO som er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
	Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over, sørg for frisk luft og kontakt lege.
Lagring:	Lagres tørt på flat underlag. Lagringstemperatur 0 °C til +30 °C. <70 % luftfuktighet.	
Montering:	Produktet skal monteres i henhold til montasjeanvisninger. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.	
Drift:	Se ”Generell instruksjon for anlegget”	
Vedlikehold:	Se ”Generell instruksjon for anlegget”. Elektrisk tilkobling skal være iht. gjeldende normer og forskrifter. Ved skade skal det benyttes reparasjonssett (materiell) fra Isoterm AS. Arbeid utføres av autorisert personell.	
Gjenvinning:	Produktet må splittes opp i sine komponenter. PE kan resirkuleres, men Isoterm gjenvinner kun eget avfall. Bryter kan leveres for gjenvinning, Isoterm AS er medlem av RENAS.	
Spill og avfall:	Foruten bryter kan resten brennes i fullrenset forbrenningsovn for energigjenvinning.	