

**Produktgruppe:** **Endekobling m/bryter RS16 for Isolex / Isolex Twin**

**Produsent:** Isoterm AS, Frya Industriområde, 2630 Ringebu,  
Tlf.: +47 99 48 14 00 Fax.: +47 99 48 14 01  
[www.isoterm.no](http://www.isoterm.no) [isoterm@isoterm.no](mailto:isoterm@isoterm.no)

**Godkjenning:** **CE**

**Bruksområde:** Brukes for Isolex / Isolex Twin med selvbegr. varmekabel ETL10 og RS16 bryter i dimensjoner:

NRF nr.	Isolex-/ Isolex Twinrør dimensjon
2 ender: 240 51 55	15/45 mm
2 ender: 240 52 62	15x15/60 mm

**Tekniske data:** Innhold i pakken:

1 stk. bryter	RS16 bryter for 1- 100 m Isolex / Isolex Twin For teknisk informasjon, se "Generell instruksjon for anlegget".
2 stk. krympestrømper L=0,25 m	m/mastik for krymping over overgang trykkrør - ytterrør for tetting av mellomrommet. For teknisk informasjon, se datablad og "Montasjeanvisning for rørlegger".
2 stk. krympestrømper 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/selvbegr. varmekabel ETL10 (isolerte klemhylser, krympestrømper). 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.