



TF STREKKAVLASTER TAKRENNE M/KROK

Tilbehør varmekabler takrenne

El-nummer 1011548

GTIN 7071236019534

Strekkavlaster for varmekabel. Brukes ved montering i nedløpet fra takrenne.

Vi anbefaler å benytte stålwire sammen med strekkavlasteren som kabelen festes til hvis nedløpet er mer enn 10 meter. Det samme gjelder hvis kabelen slås av i perioder på vinteren, siden det da kan legge seg is på kabelen.

Hvordan fungerer en strekkavlaster for varmekabler?

- TF strekkavlaster er laget i rustfritt stål som tåler ekstreme temperaturer og eksponering for elementene.
- Den har en utforming som gjør det enkelt å feste kroken på takrenna, samt en klemme som fester både kabelen og en stålwire, uten å skade kabelen.

Festeprinsipp:

- Festeklammerne holder varmekabelen i en fast posisjon, slik at de ikke sklir eller flytter seg. Dette sikrer at kabelen gir jevn varmeoverføring til hele området i nedløpsrøret.
- De er designet for å være enkle å montere og demontere, slik at vedlikehold og inspeksjon kan utføres uten store utfordringer.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Lengde: 150mm
- Materiale: Rustfritt stål
- Leveres med krok for festing av stålwire og varmekabel

GENERELL INFO

Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	84249090

**PRODUKTDIMENSJONER**

Produkthøyde/diameter	20mm	Produktbredde	120mm
Produktlengde	260mm	Produkt nettovekt	65g

VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdsfritt

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Resirkuleres som metallavfall

INSTALLASJONSKRAV

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.no eller documents.heatit.no
Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.