



TF STREKKAVLASTER TAKRENNE M/KROK

Tilbehør varmekabler takrenne

EI-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 15 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

GARANTI

Garanti Norge

5 år



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.thermo-floor.no og/eller documents.thermo-floor.no. Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



**TF strain relief stainless steel kan bestilles fra
www.thermo-floor.no/1011548**

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.thermo-floor.no/1011548

