

- A Toevoerleider 1,25 mm<sup>2</sup>
- B Zelfregulerend verwarmingselement
- C Isolatie
- D Beschermingsgeleider CU-vertind
- E Beschermingsfolie aluminium
- F Buitenmantel TPE-O

**TECHNISCHE GEGEVENS**

- > Nominale spanning: 230 V
- > Buitenmantel: TPE-O
- > Toevoerleider: 1,25 mm<sup>2</sup> Cu-vernikkeld
- > Max. omgevingstemperatuur: uitgeschakeld: +85 °C  
ingeschakeld: +65 °C
- > Min. Installatietemperatuur: -30 °C
- > Min. buigradius: 25 mm
- > Keurmerk: VDE

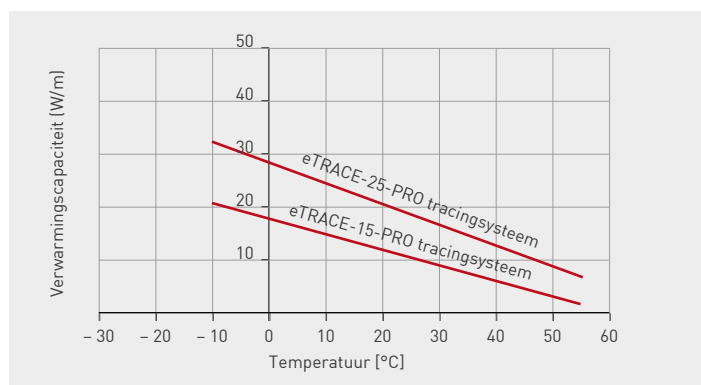
**PRODUCTVOORDELEN**

- + Zelfregulerend
- + Afknipbaar van de rol
- + Beschermd tegen vocht
- + Uv-, ozon- en weersbestendig
- + Ook geschikt voor kunststof dakgoten

**KEUZEHULP**

Tracingsysteem, vorstbescherming voor industriële toepassingen, temperatuurhandhaving bij buizen en reservoirs, dakgootverwarming

**VERMOGEN VAN eTRACE-15/25-PRO ALS TRACINGSYSTEEM**  
(op geïsoleerde metalen leidingen volgens EN 62395-1)



**Zelfregulerend verwarmingslint eTRACE-15/-25-PRO**

LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Gewicht (g/m)	Afmetingen ca. (mm)	Nominaal vermogen in lucht	KG	Prijs €
eTRACE-15-PRO	41244	106	12,5 x 5,8	15 W/m at 10 °C	T1	<b>13,30/m</b>
eTRACE-25-PRO	41245	106	12,5 x 5,8	25 W/m at 10 °C	T1	<b>14,00/m</b>
EA-15/25	40761	Verbindingsmof en eindkap incl. 3 m koud eind voor eTRACE-15/25-PRO			A5	<b>23,80</b>
EA-3	26587	Aansluit- en eindmof voor aansluiting op contactdoos, incl. M25 schroefverbinding, eTRACE-15-PRO, -25-PRO			A5	<b>15,80</b>
E-15/25	40762	Eindkap voor eTRACE-15/25-PRO			A5	<b>13,90</b>

**eTRACE-15/25-PRO**

Zelfregulerende verwarmingslinten voor tracingsystemen en dakgootverwarming

De nieuwe zelfregulerende verwarmingslinten eTRACE-15-PRO en eTRACE-25-PRO zijn nu nog steviger. Zij zijn geschikt voor temperaturen tot 65 °C en kunnen dienen als tracingsysteem en als dakgootverwarming. Ze zijn zowel geschikt voor gebruik in de woningtechniek als in de industrie. De toevoer-leiders zijn vernikkeld met koper. Alle verwarmingslinten zijn bestand tegen vocht en zijn uv-bestendig. Een voorwaarde voor een lange levensduur en absolute betrouwbaarheid. Deze zelfregulerende verwarmingslinten kunnen eenvoudig op de gewenste lengte geknipt en direct gebruikt worden. Bij gebruik als dakgootverwarming ook geschikt voor dakgoten van kunststof. Als tracingsysteem voor vorstbescherming of voor het op constante temperatuur houden van leidingen en tanks.

**VERWARMINGSCIRCUITLENGTEN eTRACE-15/25-PRO**  
met inachtneming van:

- > 230 V nominale spanning
- > trage zekeringen (C-karakteristiek) met max. 80 % belasting
- > max. 10 % spanningsval bij de toevoerleider van het verwarmingslint
- > een verwarmingslint, eenzijdig gevoed

De volgende maximale verwarmingscircuitlengten beschikbaar:

**TRACINGSYSTEEM eTRACE-15-PRO**

Inschakeltemperatuur(°C)	Nominale waarde-zekering (A)	Verwarmingscircuitlengten (m) voor eTRACE-15-PRO
10	10	120,0
	16	170,0
0	10	107,0
	16	160,0
-10	10	96,0
	16	150,0
-20	10	85,0
	16	140,0

**TRACINGSYSTEEM eTRACE-25-PRO**

Inschakeltemperatuur(°C)	Nominale waarde-zekering (A)	Verwarmingscircuitlengten (m) voor eTRACE-25-PRO
10	10	65,0
	16	105,0
0	10	56,0
	16	94,0
-10	10	48,0
	16	82,0
-20	10	40,0
	16	70,0

**DAKGOOTVERWARMING**

Type	Nominale waarde-zekering (A)	Verwarmingscircuit-lengten (m) ijswater	Vermogen in ijswater in (W/m)
eTRACE-15-PRO	16	122	36
eTRACE-25-PRO	16	59	56

**TIP VAN ETHERMA:**

Accessoires voor de verwarmingslinten vindt u vanaf pagina 79. Regelingen vindt u vanaf pagina 94.