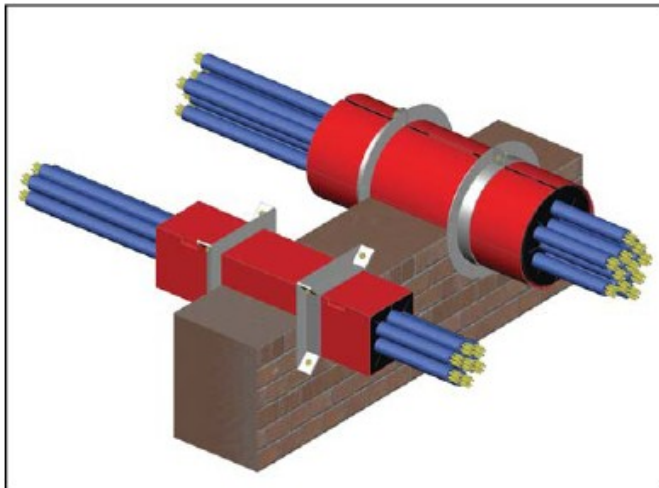


# CT- UNIT Leiding en kabeldoorvoer



## Omschrijving

CT Units is vervaardigd uit gegalvaniseerd metaal en ontworpen om snel en eenvoudig te installeren. De vierkante en ronde vorm van de CT Units hebben een op hitte reagerend grafiet dat expandeert. De Unit wordt geleverd met rookwerende Foam en optionele flens in verschillende maten.

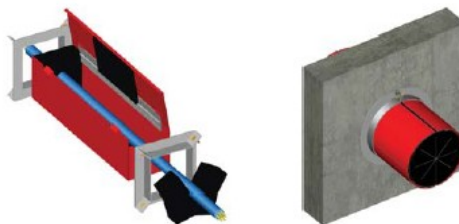
De CT Units kunnen eenvoudig worden opengemaakt doordat zij deelbaar zijn. Dit maakt ze uitermate geschikt voor renovatie.

Ook in nieuwbouw situatie is de CT Unit een perfecte oplossing omdat er meerdere units tegen elkaar aangebouwd kunnen worden.

Zo worden toekomstige uitbreiding eenvoudig mogelijk gemaakt.

De CT Units expanderen bij een temperatuur van +/- 150 graden celcius, het grafiet vormt dan een veilige barrière tegen hete gassen en vuur.

- Eenvoudige installatie
- Snel en eenvoudige manier van kabel en - leidingen leggen
- Uitstekend toepasbaar in renovatie voor enkele en meervoudige kabels en leidingen
- Expanderend materiaal niet gevoelig voor vocht
- In vloeren en wanden toepasbaar zoals beton, gips en hout
- Flexibel in gebruik en klaar voor toekomstige uitbreidingen
- Zeer snel van 0 – 100% expanderend
- De ronde uitvoeringen zijn in standaard maten verkrijgbaar
- Alle denkbare (voedings) kabels door te voeren
- Gecertificeerd volgens UL en ABS en de EN1366-3 / ..



 ETEPRO

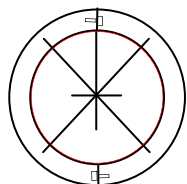
ETEPRO  
van Coulsterweg 2a  
2952 CB Alblasserdam  
The Netherlands  
t. +31 (0) 78 681 15 15  
f. +31 (0) 78 681 15 17  
e. info@etepro.nl  
i. www.etepro.nl

TECHNISCHE DATA

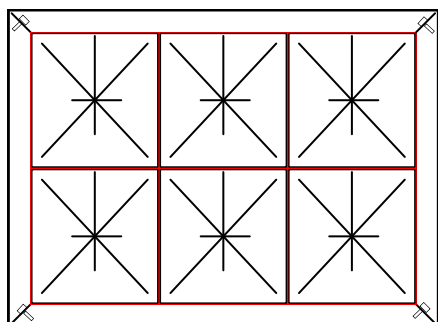
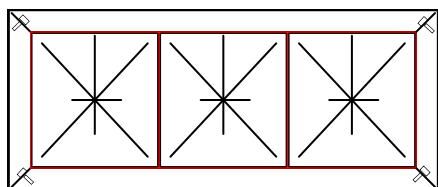
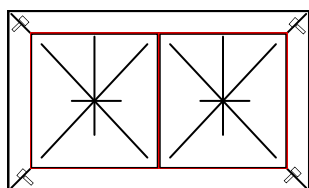
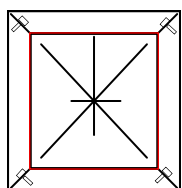
# CT- UNIT Leiding en kabeldoorvoer

Installatie mogelijkheden

Afmetingen



<b>Uitvoering</b>	64mm / CT	102mm / CT	50mm CT/R	100mm CT/R	150mm CT/R
<b>Afmeting</b>	64 x 64mm	102 x 102mm	50mm diamtr.	100mm diamtr.	150mm diamtr.
<b>Vorm</b>	vierkant	vierkant	rond	rond	rond
<b>Lengte</b>	alle uitvoeringen zijn standaard 254mm				



## Applicatie

CT Units beschermen doorgevoerde kabels tot 4 uur tegen brand in betonnen vloeren en wanden en zijn geschikt om in de meest voorkomende constructies toegepast te worden, o.a. Gips, gipsblokken kalkzandsteen en houten vloeren en wanden. Individuele CT Units kunnen worden samengebouwd tot 6 stuks.

Voor de meest voorkomende kabels en zelf leidingen geschikt. De beschermende grafietmassa expandeert van 0 - 100% in zeer korte tijd.

## Accessoires

CT Flenzen bieden een uniek systeem om meerdere CT Units aan elkaar te bouwen. Elke set bestaat uit 2 delen waardoor de units altijd achteraf nog ingebouwd kunnen worden. Doordat de flenzen perfect om de units sluiten en geheel tegen de muur of wand worden geïnstalleerd, worden de CT Unit volledig opgesloten in de kabeldoorvoeringen.

Speciale maten op aanvraag.

TECHNISCHE DATA



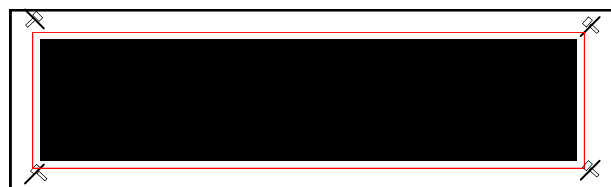
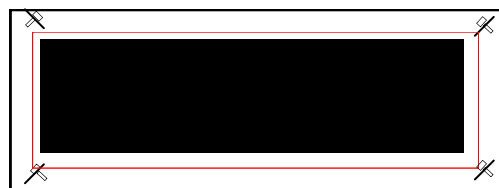
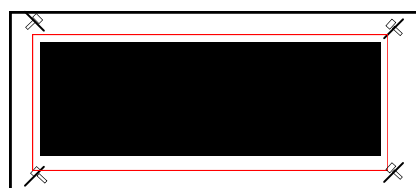
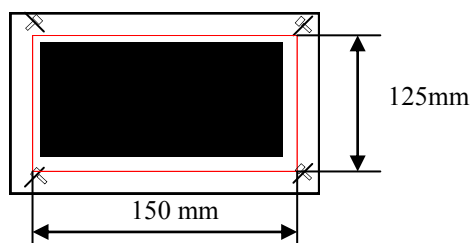
ETEPRO  
 van Coulsterweg 2a  
 2952 CB Alblasserdam  
 The Netherlands  
 t. +31 (0) 78 681 15 15  
 f. +31 (0) 78 681 15 17  
 e. info@etepro.nl  
 i. www.etepro.nl

# CT- UNIT Doorvoer van Kabelgoten

Installatie mogelijkheden

Afmetingen

<b>Uitvoering</b>	150 mm / CT	250 mm / CT	350 mm / CT	450 mm / CT	550 mm / CT	650 mm / CT	1100 mm / CT
<b>Afmeting</b>	150x125mm	250x125mm	350 x 125mm	450x125mm	550x125mm	650x125mm	1100x125mm
<b>Vorm</b>	Rechthoek	Rechthoek	Rechthoek	Rechthoek	Rechthoek	Rechthoek	Rechthoek
<b>Lengte</b>	alle uitvoeringen zijn standaard 254mm						



## Applicatie

CT Units beschermen doorgevoerde kabels tot 4 uur tegen brand in betonnen vloeren en wanden en zijn geschikt om in de meest voorkomende constructies toegepast te worden, o.a. Gips, gipsblokken kalkzandsteen en houten vloeren en wanden. Individuele CT Units worden toegepast indien men de kabelgoot door de CT Unit wil doorvoeren. Voor de meest voorkomende kabels en zelf leidingen geschikt. De beschermende grafietmassa expandeert van 0 - 100% in zeer korte tijd.

## Accessoires

CT Unit is een uniek systeem om Kabelgoten door een CT Unit heen te voeren. Elke set bestaat uit 2 delen waardoor de units altijd achteraf nog ingebouwd kunnen worden. Doordat de flenzen perfect om de units sluiten en geheel tegen de muur of wand worden geïnstalleerd, worden de CT Unit volledig opgesloten in de kabeldoorvoeringen. De CT Units zijn gecertificeerd volgens huidige brandnormeringen.

TECHNISCHE DATA



ETEPRO  
van Coulsterweg 2a  
2952 CB Alblasserdam  
The Netherlands  
t. +31 (0) 78 681 15 15  
f. +31 (0) 78 681 15 17  
e. info@etepro.nl  
i. www.etepro.nl