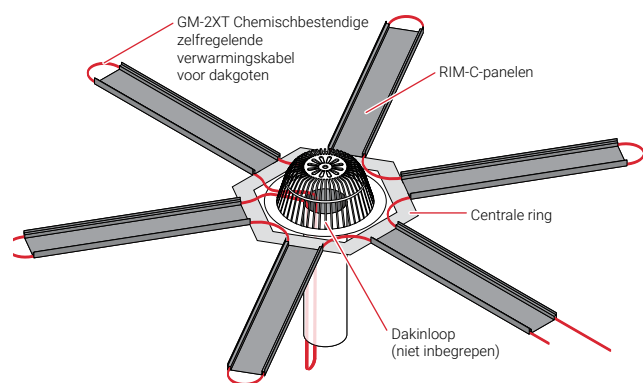


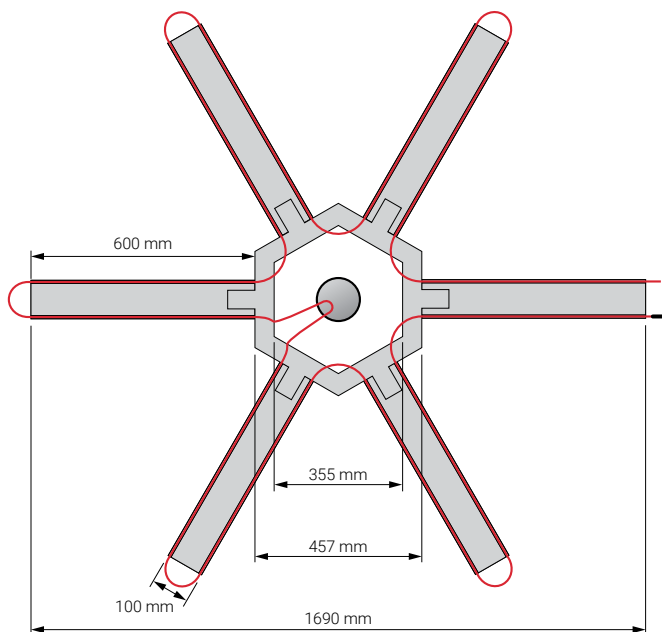
RIM-DrainTrace-KIT

ALGEMENE INFORMATIE

RIM DrainTrace (RIM-DT-KIT)



Afmetingen (nominaal)



Het systeem nVent RAYCHEM RIM-DRAINTRACE-KIT (RIM-DT-KIT) is een kant-en-klare eenheid voor het ontdooien van dakinlopen. Het bestaat uit een centrale aluminium ring die om dakinloop met een diameter van max. 355 mm kan worden aangebracht. De ring bestaat uit zes paden met elk een lengte van 600 mm, die in de RIM-C-systeempanelen kunnen worden aangebracht. 16 m kant-en-klare nVent RAYCHEM GM-2XT-verwarmingskabel wordt meegeleverd om van en naar de systeempanelen en de dakinloop te leiden. Een voedingskabel van 8 m is aangesloten op de verwarmingskabel, inclusief einddichting.

Betrouwbaar systeem:

RM-DT-KIT draagt de warmte op efficiënte wijze over naar de sneeuw en houdt het gebied rondom de dakinloop sneeuwvrij. De RIM-C-systeempanelen bieden een mechanische bescherming van de verwarmingskabel en creëren smeltkanalen, waardoor de gesmolten sneeuw in de dakinloop stroomt.

Lagere totale installatiekosten:

RIM-DT-onderdelen klikken in elkaar, waardoor ze niet op locatie met extra materialen hoeven te worden verbonden, en dakdoorvoeringen of ingewikkelde kabelindelingen niet nodig zijn, voor een kortere installatietijd op locatie. Dankzij de voorgeconfectioneerde verwarmingskabel is de installatie snel en eenvoudig.



SPECIFICATIE

Systeem	Door de klikaansluitingen zijn klinknagels/schroeven/spijkers/lijm op locatie niet nodig en is een minimum aantal montageschappen op locatie vereist.
Materiaalkeuze	Kynar® geveerd aluminium
Kleurkeuze	Matzwart
Inhoud	Centrale aluminium ring met paden, RIM-C-systeempanelen, GM-2XT verwarmingskabel, 16 m, afgewerkt met een voedingkabel met een lengte van 8 m, 3 x 1,5 mm ²
Geleverde verwarmingskabel	GM-2XT voor 230 VAC-toepassingen
Afmetingen	Binnendiameter centrale ring: 355 mm Lengte systeempaneel: 600 mm
PCN	1244-022477

Nederland

Tel 0800 0224978
Fax 0800 0224993
salesnl@nvent.com



Ons sterke merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER