

innovatieve systeemoplossingen

vloerverwarming, wandverwarming, klimaatplafonds



topkwaliteit

Betrouwbare Europese productiefaciliteiten en tot 50 jaar fabrieksgarantie op EVOTUBE® materialen.

expertise

Interne studiedienst voor expert advies en tekenrekenwerk op maat van HVAC professionals.

circulair

Ecologisch verantwoorde productieprocessen en 100% recycleerbare PE-RT type II buizen.

VOOR KWALITEITSKRITISCHE
HVAC PROFESSIONALS

evotube®



PE-RT type II buis

Extreem flexibele kunststof buis uit 5 lagen met 50 jaar fabrieksgarantie!



afrolhaspel

Door de knikloze afrolling volstaat 1 persoon om vloerverwarming te leggen.



SL collector

Kies zelf het aantal kringen door collectormodules toe te voegen of weg te laten.



zonesturing

Eenvoudig te installeren systemen voor bedrade, deels bedrade en draadloze naregeling.



EVODRY®

Droog opbouwsysteem voor vloer- en wandverwarming met EPS-isolatieplaten.



EVORAIL®

Nat opbouwsysteem voor onzichtbaar weggewerkte wand- en plafondkoeling of verwarming.

alles voor bedrijfszekere oppervlakteverwarming

afrolhaspel

Soepele en knikloze afroling buizen langs de binnen- of buitenzijde van de rol.

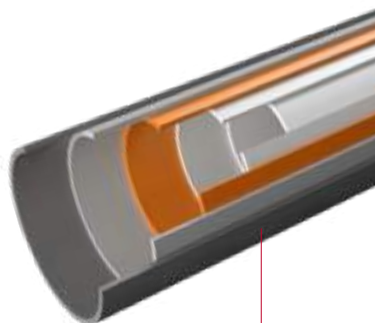
- Dubbele rij kogellagers voor geruisloze afroling.
- Buisoverschot blijft compact op de rol gestapeld.
- Compact transport.
Opgevouwen: 75 x 30 x 30 cm.
- Op de werf slechts 140 x 140 cm vloerruimte nodig.



PE-RT type II buis

Extreem soepele verwarmingsbuis in 5 lagen.

- Vlotte en zorgeloze plaatsing door extreme flexibiliteit.
- Diffusiedicht (DIN4726) door geïntegreerde EVOH-laag.
- Geschikt voor koeling en voor verwarming tot 90 °C.
- 100% recycleerbaar volgens circulair bouwen principe.
- 50 jaar fabrieksgarantie waarvan 10 voor gevolgschade.



laag 1 PE-RT type II

laag 2 A-Polymer

laag 3 EVOH

laag 4 A-Polymer

laag 5 PE-RT type II

Duitse normen BRL 5602 en BRL 5607.

Internationale ISO normen: ISO22391, ISO24033 en ISO21003.

ISO10508 norm klasse 4 voor vloerverwarming en klasse 5 voor radiatorsluitingen.

Bekijk alle certificaten op evotube.eu

kunststof SL collector

Pas de verdeler naar wens aan door met één klik collectormodules toe te voegen of weg te laten.

- Compacte behuizing in glasvezelversterkte polyamide.
- Geïsoleerde luchtkamers, dubbele wandopbouw en dubbele O-ringen tegen condensatievorming en corrosie.
- Uitermate geschikt voor verwarming (ook op lage temperatuur) en voor koeling in combinatie met warmtepomp.
- Zwitserse Taconova flowmeters voor accurate debietregeling van 0,5 tot 5 liter per minuut.



Uiterst accurate Taconova debietregelaar.



Click & Screwsysteem voor vergrendeling in één klik.



Aansluitpunten naar boven of naar onder te richten.

RVS collector

- Geschikt voor verwarming tot 90 °C, met 1" aansluiting op de bolkranen.
- Regelbaar debiet met Zwitserse Taconova flowmeter (0-5 liter/minuut).

Intelligente zonesturing

Stel zelf in welke ruimtes iets warmer of koeler mogen met intelligente zonesturing.

- Keuze uit 3 systemen voor bedrade, deels bedrade of draadloze toepassingen.
- Te combineren met hardware componenten en sensoren van verschillende merken.
- Zorgt voor energiezuinige naregeling per ruimte.



alpha direct

Volledig bedraad

- Eenvoudig te installeren basisstation met schroefloze aansluiting.
- Voor 24V of 230V.
- 21 aansluitingen voor configuraties tot 18 zonemotoren per basis of 5 per thermostaat.

alpha II

Bekabelde BUS en/of draadloos over LAN

- Met draadloze 868 MHz technologie of 2-draadse BUS-communicatie.
- 24V of 230V met of zonder Ethernet/LAN.
- Alpha II LAN compatibel met PC/smartphone bediening op afstand.

alpha IP

Draadloos over IP

- Als standalone oplossing of gecentraliseerde home control.
- Besturing via mobiele app.
- Aanrader bij hybride configuraties (radiatoren + vloerverwarming) en voor buitenverblijven.

**eenvoudig te installeren &
energiebesparend voor de klant**

tacker

Tackerplaten of tackerfolie met duidelijke markeringen om buizen in de isolatie vast te prikken.



netsysteem

Gegalvaniseerde netten om buizen met vlechtmachine, snelstoppers of kabelbinders aan te bevestigen.



noppenplaat

Snelle plaatsingsmethode waarbij je de buizen tussen de noppen positioneert.



tip

Vraag een gratis productdemonstratie aan en ervaar zelf het installatiegemak en de tijdsbesparing met EVOTUBE® kwaliteitsmaterialen!

**slimme systeemoplossingen voor
nieuwbouw- en renovatieprojecten**



droge opbouw

Buizen te plaatsen in voorgefreesde isolatieplaten.

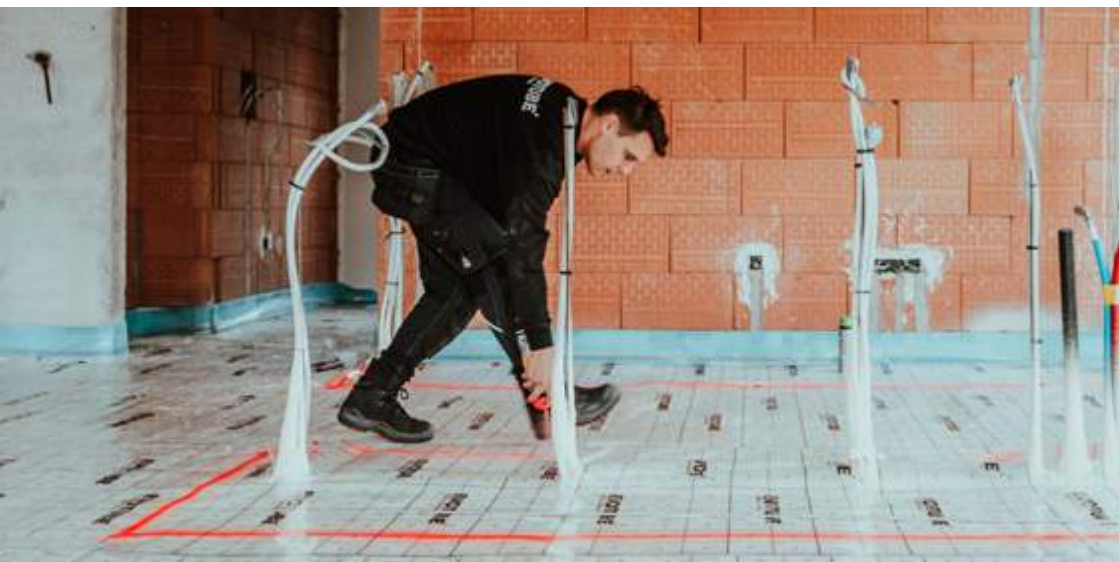
- Vanaf een minimale opbouwhoogte (1,7 - 2,5 cm).
- Tegel of parketvloer kan rechtstreeks op het systeem verlijmd worden.
- Ook toepasbaar in houtskeletbouw.
- Oppervlaktes meteen extra geïsoleerd!



frezen

Verwarmingsbuizen plaatsen in sleuven die in bestaande vloer gefreesd worden.

- Stofvrij frezen met watergekoelde frees.
- In chape, beton-, tegel- of Fermacell vloer.

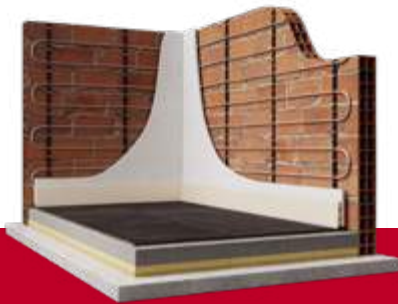


Europese topkwaliteit met ongezien installatiegemak

heerlijk knuffelwarme wanden!

nat systeem met EVORAIL®

- Voor wand- of plafondverwarming.
- Profielen in recycleerbare kunststof.
- Profiellengte: 100 cm.
- Bevestiging met slag- of vijspluggen.



droog systeem met EVODRY®

- Voor vloer- en wandverwarming.
- Voorgefreesde EPS-platen.
- Isolatie waarde 0,265 m² K/W (17 mm dikte) en 0,605 m² K/W (25 mm dikte).



passie voor perfectie

EVOTUBE® staat voor hoogtechnologische vloerverwarmingssystemen van Duitse topkwaliteit die generaties lang meegaan.

+32 3 288 82 83
hello@evotube.eu

[evotube.eu](https://www.evotube.eu)