



**HTA<sup>®</sup>**

C-PVC leidingsysteem voor  
heet en koud water



HTA is het kunststof leidingsysteem voor het transport van heet en koud water met koudelas als verbindingstechniek. Het unieke is de buis: in de kleur bruin voor heet water toepassingen en in de kleur oranje voor koud water toepassingen. Beide kunnen met de fittingen worden verbonden met dezelfde koudelas-polymeer. Dankzij de eenvoudige verbindingmethode en het lichte gewicht is HTA het beste kostenalternatief voor koper.

## Toepassingen

- + Sportstadia, commerciële en openbare gebouwen, ziekenhuizen, hotels, scholen, restaurants en gezondheidszorg instellingen
- + Condensaatafvoer (ketels)
- + Voedingsmiddelenindustrie
- + Scheepswerven



## Assortiment

Het HTA systeem heeft een uitgebreid assortiment buizen, fittingen, kogelkranen, overgangstukken, gereedschap en koudelas-polymeer.

**Diameterbereik:** d 16mm tot d 160mm

**Drukclassificatie:** PN25 tot d 63mm en  
PN16 d 25mm tot d 160mm

**Temperatuurbereik:** +5°C tot +90°C  
(PN25 +90°C bij 4 bar)

### Perfect passend beugelsysteem

Een ruim assortiment Monoklip beugels dat perfect is aangepast voor de ophanging van het HTA systeem, zorgt er voor dat de buis vrij kan bewegen als deze uitzet of krimpt. Met speciale opzetstukken kunnen de beugels tot ieder gewenst niveau worden verhoogd.

## Belangrijkste voordelen

- + Volledig systeem voor koud en warm water
- + Licht in gewicht en gemakkelijk te installeren
- + Geen verwarring op projectlocatie – bruine buis voor heet water, oranje buis voor koud water
- + Beperkte kalkaanslag en daardoor minder bacterievorming
- + Corrosiebestendig
- + Hoge chemische resistentie
- + Hoogste classificatie brandreactie Bs1d0 (Euroclasses)
- + Recyclebaar, duurzaam en waterdicht
- + Levensduur minimaal 50 jaar