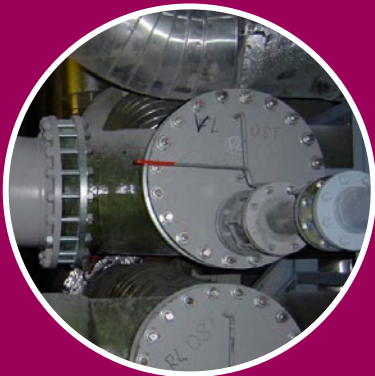


## HKP EUROPE AGENTSCHAP KUROTEC-KTS



HKP Europe officieel agent



Vanaf 1 januari 2012 is HKP Europe officieel agent van Kurotec-KTS in Stade (D) voor de Nederlandse en Belgische markt voor GVK leidingen.

Kurotec-KTS is al meer dan 30 jaren specialist en fabrikant van Glasvezel Versterkte Kunststof (GVK) leidingsystemen en toebehoren. De GVK leidingen worden gefabriceerd van polyesterhars en vinylesterhars.

Naast de standaard GVK leidingen worden ze ook uitgevoerd met thermoplastische liners, zoals: PVC, PP, PE, PVDF, E-CTFE, PFA en FEP.







## Productie normen:

De productie van de Kurotec-KTS leidingen zijn gebaseerd op de volgende normen:

- DIN 16965
- DIN 16966 type A, B, D, E en K.
- ANSI

## Klanten specificatie:

- Bayer-Norm
- Solvay-specificatie
- Dow specificatie
- Hochst-Degussa specificatie

## Project & engineering:

Op wens van de klant kan Kurotec-KTS een compleet project aanbieden, zoals: inmeten, ontwerpen, berekenen, produceren, leveren, monteren en een 24 uren after-sales-service.

## Montage:

Kurotec-KTS heeft eigen gecertificeerde monteurs die op locatie, naast het monteren van PE, PP en GVK leidingen, ook stalen en betonnen tanks bekleden.

## Vestigingen:

Met meer dan 200 werknemers en 5 vestigingen verdeeld over Duitsland, Polen en Bulgarije, is Kurotec-KTS één van de grootste Europese fabrikanten van GVK leidingssystemen.

Voor meer informatie: [www.kurotec-kts.de](http://www.kurotec-kts.de)

### HKP Europe B.V

Boekelose Stoomblekerij 37

7548 ED Enschede

The Netherlands

T +31 (0)53 428 09 35

M +31 (0)6 46 05 47 45

F +31 (0)53 428 09 36

E [info@hkpeurope.com](mailto:info@hkpeurope.com)

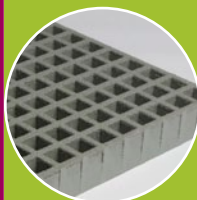
[www.hkpeurope.com](http://www.hkpeurope.com)



overkappingen



GVK, PP en PE tanks



roosters



leidingssystemen

HKP Europe B.V is leverancier van kunststof tankinstallaties, leidingssystemen, apparaten en producten. Deze worden gefabriceerd en gemonteerd door gecertificeerde bedrijven met ruime ervaring op de Nederlandse en Europese markt.