



## CTS10 SECONDARY TANK SEAL

*De CTS10 is een rim gemonteerde secondary tank seal. Bij deze seal worden rubber elementen in contact gebracht met de tankwand. Deze elementen hebben ingevulcaniseerde veren om de top van het profiel te allen tijde tegen de tankwand te drukken. Dit sealontwerp heeft geen complexe bewegende delen, noch zal het last hebben van corrosie of andere aspecten die de werking van de seal negatief kunnen beïnvloeden. De messing en groef verbinding tussen de rubber elementen verzekert een goede dichtheid, waarbij het opgeslagen product wordt afgeschermd tegen regenwater. De modules worden gefabriceerd met een hoogwaardige rubber compound, waardoor zowel dampdichtheid, medium resistentie en bestendigheid tegen weersinvloeden uitstekend zijn.*

### **CTS10 Secondary tank seal, eigenschappen:**

- uitstekende dampdichtheid, resulterend in maximale emissiebeperking, waarbij tevens het risico op rimbranden wordt geminimaliseerd.
- elimineert een groot deel van de regenwatervervuiling van het opgeslagen product
- geschikt voor alle opgeslagen producten inclusief 100% aromaten
- wordt uitgevoerd in hoogwaardige materialen
- geschikt voor horizontale rim randen, zonder verdere rim-modificaties
- onderhoudsvrij
- eenvoudig en zeer snel te installeren
- uitgebreide installatiehandleiding en projectleiding beschikbaar
- kan worden geïnstalleerd terwijl de tank in bedrijf is
- voldoet aan de uiterst strenge EPA-richtlijnen
- succesvol toegepast door vele grote bedrijven in petrochemie en tankopslag
- geschikt voor gelaste tanks
- kan worden toegepast in combinatie met brandblussystemen, die bovenaan de tank of tussen de primaire en secundaire seal gemonteerd zijn
- maakt als enige secondary seal overvullen van de tank mogelijk, zonder schade aan de seal te veroorzaken



### Installatie:

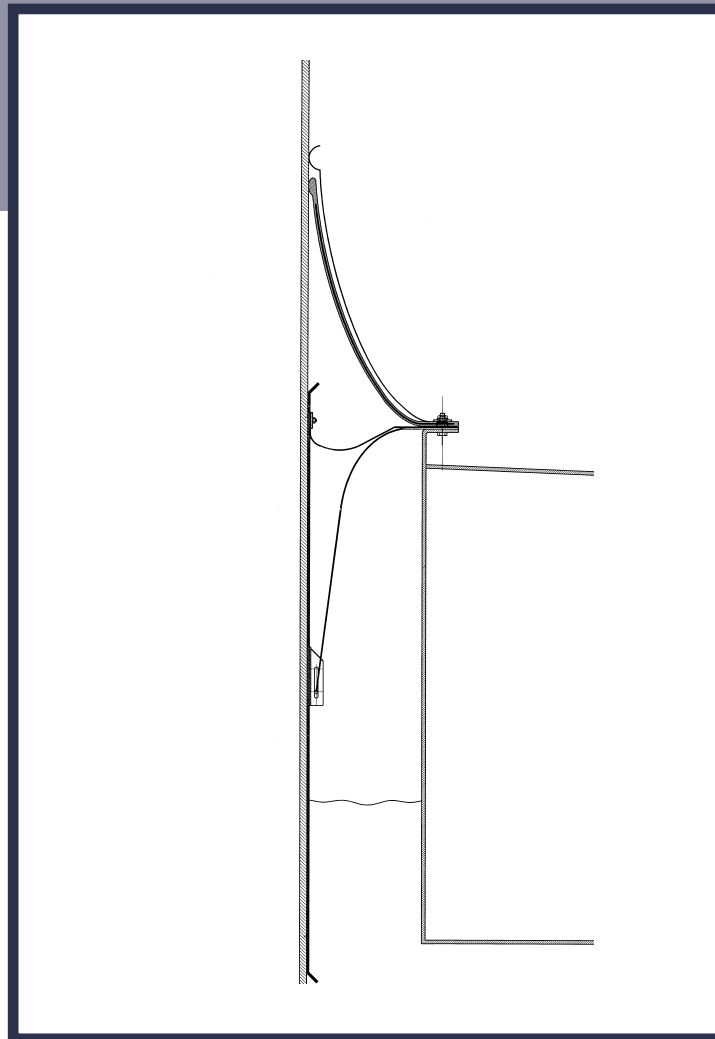
CTS is in staat om een seal volledig voor u in te bouwen, maar onze gedetailleerde tekeningen en installatiehandleiding maken het voor uw aanne-mer of technische dienst zonder meer mogelijk om de seal probleemloos in te bouwen. U kunt in deze gevallen altijd een beroep doen op ervaren CTS personeel ter ondersteuning van de montage.

### Design en engineering:

CTS ontwerpt elke seal specifiek voor de tank waar deze in wordt gemonteerd. Dit zorgt voor een ideaal vormgegeven seal, waarbij rekening wordt gehouden met de rim-gap, het opgeslagen product en de eigenschappen van de tank. Een gedetailleerde tankinspectie gevolgd door een efficiënte engineering zorgt voor een probleemloos functioneren van onze seals. Wij leveren bij elke seal gedetailleerde as-built tekeningen.



*CTS10 secondary seal gemonteerd door middel van een rim-extensie uitgevoerd i.c.m. een branddetectiesysteem.*



*CTS10 secondary seal gecombineerd met een CTS1 shoe plate seal.*

### CTS, INTRODUCTIE:

CTS is gespecialiseerd in ontwerp, productie, levering en installatie van producten voor het veilig transporteren en opslaan van chemicaliën en koolwaterstoffen. Zowel het management als de personeelsleden van CTS beschikken over een grote ervaring op dit gebied, en zijn daardoor uitstekend in staat om u van dienst te zijn in dit opzicht. Vanuit de directe nabijheid van de haven van Rotterdam ondersteunen we u graag op het gebied van dome daken, tank seals, binnendaken, floating suction lines, drainsystemen, composite slangen en vele andere producten voor de veilige op- en overslag van chemicaliën en koolwaterstoffen.



Offices:  
Coventrystraat 2  
3047 AD Rotterdam  
The Netherlands

Tel.: +31 (0)10 - 2622160  
Fax: +31 (0)10 - 2622190  
E-mail: info@cargotransfer.net  
Website: www.cargotransfer.net

Your distributor: