

Vloeistofdichte verbindingen PE leidingen

De betonvloer wordt voorzien van een afvoerput uitgevoerd in PE.
Deze kunststof is bestand tegen chemicaliën zoals olie, benzine of diesel.

Alle aansluitingen en verbindingsstukken worden in HDPE uitgevoerd, de lasverbindingen worden door middel van elektrolas gemaakt, dit houdt in dat een las wordt gemaakt waardoor door hitte een homogene massa ontstaat tussen de delen. Op deze manier is de verbinding even sterk als de rest van het materiaal. Op de verbindingsstukken zijn indicatoren aangebracht ter controle van een juiste lasverbinding. Hierdoor instaat een gegarandeerde verbinding welke absoluut dicht is en zelfs geschikt voor gasleidingen.

zie ook het voorbeeld materiaal uit de PDF (H - PE Electrofusion).

PLASSON ELEKTROLAS FITTINGEN



De Plasson elektrolasfittingen met KIWA-keur (waar van toepassing) zijn voorzien van nagenoeg alle internationale normen en keuren. Voor het toepassen bij gasleidingen raadpleeg onze afdeling verkoop. **Zeer belangrijk zijn de Plasson elektrolasinstructies, deze kunt u opvragen bij onze verkoopafdeling.**
Bijbehorende buis zie groep 1.

Producten in deze groep

	<p>Elektrolas mof</p> <p>9010 PE</p>		<p>Elektrolas mof LightFit</p> <p>6010 PE</p>		<p>Elektrolas verloopsok</p> <p>9110 PE</p>
	<p>Elektrolas eindkap</p> <p>9120 PE</p>		<p>Elektrolas knie 90°</p> <p>9050 PE</p>		<p>Elektrolas knie 45°</p> <p>9060 PE</p>