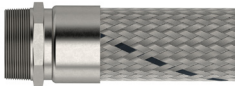
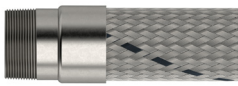
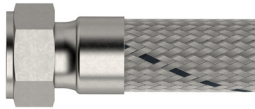
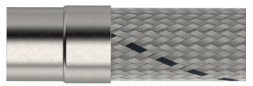

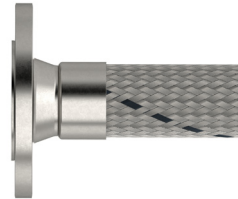
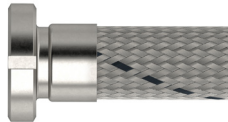
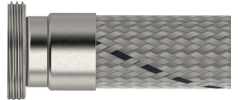
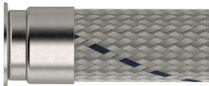
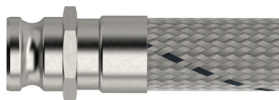



## Koppelingen t.b.v. metalen slangen

### Lasproces RVS slangen

Er is slechts 1 lasnaad nodig, zogenaamd One-Step-Welding, waardoor de flow en corrosiebestendigheid in de slang optimaal is. Lekkage van de slangkoppeling behoort hiermee tot het verleden. Door deze lasmethode wordt de allerhoogste kwaliteit lasverbinding verkregen tussen slang en aansluiting aan de hand van de Laskwalificaties (LK) en de Las Methode Kwalificaties (LMK) volgens de EN 9606-1. Deze verbindingen worden uitsluitend door Lloyd's gecertificeerde lassers of lasrobots gelast.

ERIKS bezit het voor het lassen van haar metalen slangen en koppelingen het ISO3834-2:2005 certificaat. De norm omschrijft de kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen. In deze norm worden o.a. de borging van lasprocedures, -personeel, -kwaliteit en inspectie vastgelegd. Via deze gecertificeerde lasprocedure en gecertificeerde lassers bent u zeker van de kwaliteit en betrouwbaarheid van uw metalen slangen. De certificaten van al onze lassers en van de lasprocedures worden jaarlijks hernieuwd.

<p><b>Type 41</b> 6k-nippel; vlak-of 60° dichtend</p> 	<p><b>Type 410</b> Lasnippel zonder zeskant</p> 	<p><b>Type 39</b> 60° (bol)conisch dichtend</p> 	<p><b>Type 44</b> Laseind c.q. pijp eind</p> 
<p><b>Type 47</b> Draaibare flens</p> 	<p><b>Type 51</b> Vaste flens</p> 	<p><b>Type 40 DIN 11851</b> Puntstuk met wartelmoer Rd</p> 	<p><b>Type 41 DIN 11851</b> Draadstuk</p> 
<p><b>Type 50</b> Tri-clamp</p> 	<p><b>Type 210</b> Eritite (Cam &amp; Groove) adapter</p> 	<p><b>Type 211</b> Eritite (Cam &amp; Groove) coupler</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiaal: RVS (machined), RVS (casted), staal, anders op aanvraag</li> <li>■ Draadaansluitingen: BSPP, BSPT, NPT, JIC, DIN 11851/ DIN 11864-1</li> <li>■ Flenzen: EN1092-1, ASME B16.5, DIN 11864-2</li> <li>■ Tri-clamps: DIN 32676 en DIN 11864-3</li> </ul>

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Indien aansluiting niet is vermeld, neemt u dan contact op met de ERIKS verkoopafdeling in uw regio.