
SPECIFICATIEBLAD

Werken met twin ferrule fittingen

Ingangsdatum 1 september 2020

Kwalificatie	Werken met twin ferrule fittingen
Versie	2.3
Geldig vanaf	1 september 2020
Vastgesteld op	19 oktober 2019
Vastgesteld door	WBC Flenzen
Opmerkingen versturen aan	info@vcainfra.nl

DOELGROEP	Doelgroep	Fitters, monteurs en technici, met (aantoonbare) ervaring in het buigen van tubing
	Ingangseisen	<p>De kandidaat moet ten minste 18 jaar te zijn. Een uitzondering wordt gemaakt voor leerlingen die in het kader van het behalen van een startkwalificatie de training volgen. Hiervoor geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.</p> <p>Verder dient de kandidaat in het bezit te zijn van één van de volgende diploma's:</p> <ul style="list-style-type: none"> • B-VCA • Een gelijkwaardig 'vastgesteld' diploma/certificaat (zie opmerking bij vrijstelling)
	Vrijstelling	<p>Bekijk de website voor het "Overzicht vrijstellingen SOG -Examens"</p> <p>Bekijk de website voor vrijstellingen B-VCA</p>
OPLEIDING	Leerdoel	Op veilige en juiste wijze twin ferrule fittingen (her) monteren en andere types en merken herkennen om te voorkomen dat onderdelen door elkaar worden gebruikt.
	Inhoud	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algemeen (basisbegrippen) • Wetgeving (Arbowet) • Veiligheid (algemene veiligheidsregels en specifieke risico's) • Vaktechniek (twin ferrule fittingen, monteren van fittingen, afdichting) <p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algemeen (veiligheidsregels) • Uitvoering: Koppelen van drie tubing buigstukken (voorbereiding, koppelen en controleren van tubing buigstukken) • Uitvoering: Selecteren van twin ferrule fittingen (gemonteerde en niet gemonteerde twin ferrule fittingen selecteren) <p>In de opleiding worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.</p>
	Minimale opleidingsduur exclusief examen	<p>3 dagdelen bij maximaal 16 cursisten waarbij cursisten ervaren zijn in het buigen van tubing</p> <p>Dagdelen 1 en 2: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met fittingen, gereedschap en praktijkopdrachten.</p> <p>Dagdeel 3: Repeteren lesstof</p> <p>4 dagdelen als cursisten onervaren zijn in het buigen van tubing. In dat geval wordt 1 dagdeel besteed aan het oefenen in het buigen van tubing.</p> <p>Herhalingsopleiding: 1,5 dagdeel</p>

TOETSING	Criteria docent	<ul style="list-style-type: none"> • Twee jaar aantoonbare ervaring in het werken met twin ferrule fittingen in een industriële omgeving • Geldig diploma VOL-VCA en of een diploma MVK, HVK • Geldig SOG-diploma Twin ferrule of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens) <p>Eventueel alternatief verworven kennis moet aan de Waarborgcommissie worden voorgelegd.</p>
	Exameninstellingen	Zie actueel overzicht op de website: www.vcainfra.nl/examencentra
	Eisen toetsing	De toetsing moet onafhankelijk van de opleiding plaats vinden conform de toetsmatrijs , de Uitvoeringsvoorschriften Examinering en het Handboek examinering VCA en SOG .
	Examenduur	Theorie-examen: 30 minuten Praktijkexamen: 90 minuten
	Criteria examinator	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal zes maanden aantoonbare ervaring met werken met twin ferrule fittingen • Of zes maanden relevante werkervaring als opleider/examinator voor de SOG twin ferrule fittingen • Geldig diploma B-VCA of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie opmerking bij Vrijstelling) <p>Geldig SOG-diploma twin ferrule fittingen of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (Zie Overzicht vrijstellingen SOG - Examens) https://www.vcainfra.nl/sog-examens/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX:plain behaald • Assessment behaald voor praktijkexaminering van twin ferrule fittingen (alleen voor nieuwe examinatoren)
	Geldigheidsduur	Een diploma is maximaal 5 jaar geldig.
OVERIG	Opmerkingen	n.v.t.