

## Firmenprofil:

Anamet Europe B.V. ist ein Spezialist auf dem Markt für flexible Schläuche die zum schützen von elektrischen Kabeln verwendet werden. Ebenso liefern wir ein umfangreiches Programm an Schläuchen zum transportieren von Gasen und Flüssigkeiten. Als Europ. Niederlassung von Anamet Inc. sind wir in der Lage unsere Kunden Weltweit durch die Vielfalt mit Lösungen und Leistungen als auch bei techn. Problemen aller Art, die bei dem Kabelschutz oder bei den Druckschläuchen auftreten, durch unsere Spezialisten zu bedienen.

Als Hersteller von diesen Schlauchsystemen sind wir nicht nur in der Lage die notwendigen Komponenten zu liefern, wir sind ebenso in der Lage fertig montierte Produkte, die nach Ihren Spezifikationen herstellt sind, zu liefern. Seit über 65 Jahren fertigen wir flexible Schlauch-systeme für Stahlwerke, Kraftwerke, Maschinenbauer, Züge, Automobilbauer, Öl und Gas Hersteller, Militärausrüster und Lebensmittelindustrie. Diese Erfahrung und der Antrieb gemeinsam mit unseren Kunden eine optimale Lösung für diese Bedürfnisse zu finden. Dadurch haben wir uns zu einem Spezialisten entwickelt, der für flexible Schlauch-Lösungen steht.



## Qualität:

Bei der Durchführung von unserem Qualitäts-System, basierend auf dem internationalen Standard ISO 9001:2000 versichern wir nicht nur das unsere Produkte sich voll an Ihre Anforderungen halten, das wir aber auch kontinuierlich an der Verbesserung unserer internen Prozesse und Leistungsstandards arbeiten, die uns ermöglichen die höchst verlangten Anforderungen zu realisieren.

Unsere Europ. Produktionsstätte ist in den Niederlanden im Westen von Amsterdam etabliert. Unsere Produktion stimmt überein mit den letzten Standards und ist ausgerichtet auf hoch qualifiziertes Personal.

Wir sind zertifiziert nach der Europ. Druckgeräterichtlinie (PED; Pressure Equipment Directive) für die Produktion von Schläuchen, die zum transportieren von Flüssigkeiten und Gasen eingesetzt werden.

Um Sie bei der richtigen Auswahl in unserem Schlauch Programm zu unterstützen, haben wir deshalb alle Schutzschläuche getestet und klassifiziert nach dem Internationale Standard NEN-EN-IEC 61386. Bei Benutzung dieses Standards ist es einfach die Schlauchsysteme auszuwählen, damit sie mit Ihren Anforderungen übereinstimmen.

Die richtige Auswahl ist von größter Wichtigkeit, für die Zuverlässigkeit in Ihrem Produktions-Prozess.



## Design:

Wenn Sie ein Problem haben in dem Bereich von flexiblen Verbindungen, ist es wichtig die richtige Wahl zu treffen.

Es reicht nicht nur einen Lieferanten zu finden, es ist die Selektion des richtigen Partners entscheidend.

Wählen Sie Anamet Europe B.V. als den richtigen Partner.

Ein Team von gut trainierten und motivierten Ingenieuren wartet darauf Ihnen zu helfen. Bei Verwendung von Computer Aided Design in Kombination mit den variablen Entwicklungs- und Testmethoden in unserem Labor, werden wir gemeinsam definieren die beste Lösung von ihrem Problem definieren.



## Produktions-Einrichtungen:

Durch unsere Produktions-Einrichtung in Amsterdam sind wir in der Lage ein breite Auswahl von Produktions- und Testequipment zu benutzen. Wir sind ausgerüstet mit mechanischen Maschinen die schneiden, walzen, schleifen, wickeln, flechten, bohren und drehen können, aber auch verbindende Technike wie auch TIG- und MIG schweißen, Punktschweißen, kleben, löten und crimpen sind Standardtechnik im Hause.

Mit unseren qualifizierten Fertigungsmitarbeitern sind wir in der Lage eine große Auswahl an Metallschläuchen die mit den Kundenanforderungen übereinstimmen, zu produzieren und zu liefern. Durch diese große Vielfalt von Standardschläuchen für die Gebäude- und Konstruktionsindustrie oder besonders ausgewählte Einzelschläuche für besondere Anwendungen in der Petrochemischen Industrie aus Edelstahl, Bronze oder Monel, in den Durchmessern von 1/4" bis zum 14", sind wir bereit Sie gerne zu bedienen.

Außerdem ist es gut zu wissen, dass jede Metallschlauch-Anfertigung vorher getestet wird, auf Leakage, und auf Wunsch auch auf Zugkräfte bevor Sie das Werk verlässt. Vom einfachen Test mit Nitrogen unter Wasser bis zum Vacuum-Test mit Heliumgas für die Monel-Schläuche. In jeder erdenklichen Situation können wir die hohe Qualität unserer Druckschläuche garantieren.

## FIRMEN PROFIL

### Edelstahl Metalldruckschläuche:

Anamet Europe B.V., Edelstahl-Wellrohrschläuche haben variable Industrie Applikationen die hergestellt sind wo hohe Anforderungen für Bewegungen, Absorptionen von Vibrationen, Kompensation/Dehnungsausgleich oder von nicht fluchtend verlegten Rohren vorhanden sind. Der Vorteil der Edelstahl Druckschläuche im Vergleich zu Gummi- und Plastikschläuchen ist die hohe Temperaturbeständigkeit von -200°C bis +600°C als auch ihre chemische Beständigkeit gegenüber vielen aggressiven Flüssigkeiten und Gasen. Diese diffundieren nicht und sind nicht empfindlich für Alterung. Diese besondere Charakteristik in Kombination mit unserem Design ergibt die Fähigkeit unsere Produkte in eine sehr zuverlässige Verbindung, einzubringen. Metallschläuche werden sehr oft unter extremen Bedingungen eingesetzt. Um vorzeitigem Ausfall entgegenzutreten können wir diverse optionale Schutzteile montieren. Z.B. zusätzlicher Schutzschlauch, Federstahldrahtspirale, Isolationen, Schrumpfschläuche, Wickelbänder oder Hitzeschutz-Hüllen. Die Ausführung von einem Metallschlauch ist immer abhängig von statischen oder dynamischen Bewegungen, Arbeits- und Testdruck, Medium, Temperatur, Umgebungsgegebenheiten, Schweißart und angeforderten Zertifikationen. Eine optimale Ausführung ist sehr wichtig für diesen Produkttyp, welcher nur ein kleiner Teil der Installation ist, dass kann die Ursache für enorme Probleme oder Versagens im Falle von permanenten Fehlern sein. Deshalb ist es wichtig auszuwählen den richtigen Partner für diese Schlauchtypen; Kontaktieren Sie uns und wir werden beweisen das wir der richtige Partner sind für Sie, rückwirkend durch unsere 65 jährige Erfahrung.



### Anaconda Sealtite Produkte:

Das weltweit bekannteste Produkt von Anamet weltweit. Ist der Anaconda Schutzschlauch, welcher in Kombination mit einer sehr großen Auswahl von Anaconda Verschraubungen lieferbar ist. Sie erlauben einen dauerhaften und flüssigkeitsdichten Schutz für die Kabel und Drähte in einer vielfältigen Anwendung. Anaconda Sealtite®, ist ein flexibler, flüssigkeitsdichter Schutzschlauch, er besteht aus einem wendelgewickelmten Metallschlauch der mit einem flüssigkeitsdichten Kunststoffmantel überzogen ist, deshalb ist er in einer großen Auswahl verfügbar. Wenn sie einen Schutz gegen Öl, Staub, Chemikalien, Hitze und Kälte, Strahlungen, explosive Umgebung, Abschirmung gegen EMC, halogenfreien Kunststoffmantel, oder auch mechanischen Schutz mit einer einfachen Installation brauchen, wir haben eine Auswahl für jede Spezifikation, die sie brauchen. Für die hohen Anforderungen für die Schienenfahrzeugindustrie, Atomkraftwerke, Militär und Schiffsbau haben wir die speziellen Lösungen.



Diese Produkte sind zum Teil getestet und zugelassen für diese besonderen Anwendungsgebiete. Wenn die Umgebung ausschlaggebend ist fragen sie uns, wir unterbreiten Ihnen eine große Auswahl, weltweiter Produkte in Übereinstimmung mit der Europ. Richtlinie für RoHS. Ebenso haben wir eine große Auswahl an Produkten welche bei Underwriters Laboratorium (UL) und der Canadian Standard Association (CSA) geprüft sind, für das Material welches in die USA und nach Canada exportiert wird. Außerdem haben wir eine große Auswahl von unbeschichteten Metallschläuchen und ein umfangreiches Kunststoff-Schlauchprogramm (mit u.a. Polyamid) und ein komplettes Programm von passenden Verschraubungen und Zubehör für jeden Schlauch aus unserem Programm. Einzigartig sind unsere Anaflex-Click Verschraubungen, Motorstecker- und Näherungsschalter-Adapter, Edelstahlverschraubungen in gerader, 45° und 90° Ausführung als auch unser ATEX geprüfetes explosionsgeschütztes Verschraubungs-Programm. Die gängigen Produkte von unserem Programm sind ab Lager lieferbar. Unser Team von Experten steht jederzeit zur Verfügung, um Ihnen die richtigen Antworten für die passende Produktwahl bei Ihrer Anwendung zu geben. Auf diese Weise versorgen wir Sie mit der Sicherheit für die Kontinuität von Ihren Produktions Prozessen.

### Hitzeschutz Produkte:

Anamet Europe B.V. hat eine große Auswahl von verschiedenen Typen und Größen von Hitze-beständigen Produkten. Die Kombination von gewebtem Glasgarn mit einem Mantel von Eisenoxyd-Silikongummi ergibt ein Produkt welches sehr gut isoliert und einen sehr gut-en Hitzeschutz-Charakter ermöglicht. Unsere Hiprojacket Schläuche und Hiproblanket Matten können Temperaturen von +260°C im Dauerbetrieb, bis +1090°C für ca. 20 Minuten und kurzfristig +1640°C für 15-30 sec., widerstehen. Zusätzlich haben wir den Thermojacket Schlauch, der aus imprägniertem E-Glasgarn hergestellt ist, welcher einer Dauertemperatur von +538°C widerstehen kann.



Diese Produkte sind besonders gut geeignet für den Einsatz um Kabel und Drähte, Hydraulikschläuche, Pneumatikschläuche ect. gegen intensive Hitzestrahlung und flüssigen Metallspritzern zu schützen. Sie finden Ihre Anwendung überall wo die Hitze ein Thema ist, z.B. in der Glasindustrie, Stahlwerken, Schmelzöfen, Giessereien und Spezial Maschinenbau.

In Übereinstimmung zu unserem Standardprogramm, bieten wir auch kundenspezifische Lösungen an. Wir können Vorhänge, Umhüllungen und Abdeckungen für Roboter oder Kompensatoren anbieten. Für im Nachhinein bereits bestehende Installationen zu schützen können wir Produkte liefern in Form einer Decke/Mantel mit Klettverschluss und auf Wunsch mit zusätzlichen Druckknöpfen oder Drehriegelverschlüssen. Unsere Experten können Ihnen die Antwort geben, die Sie für Ihre spezielle Situation benötigen.