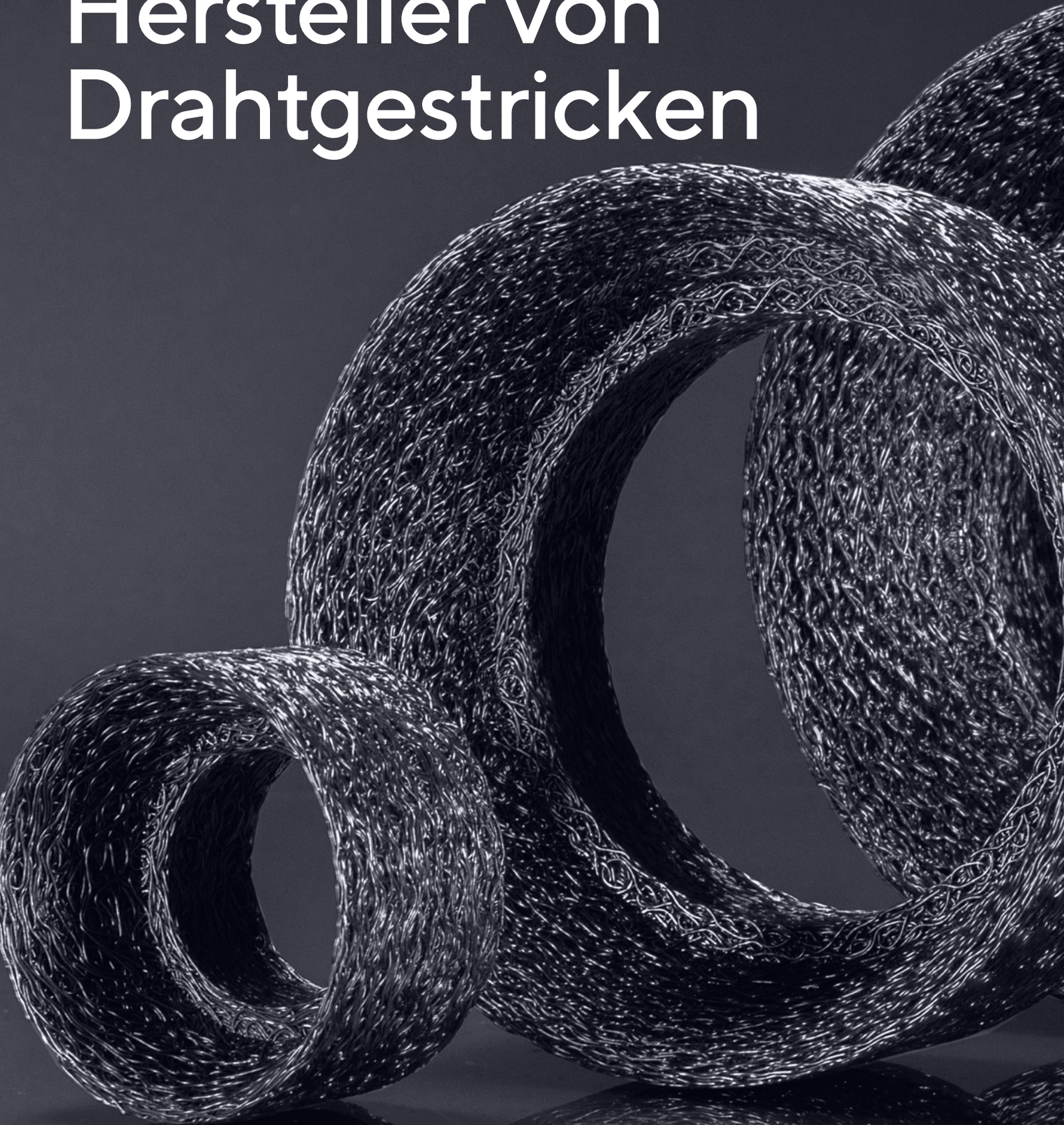


Weltweit führender Hersteller von Drahtgestriicken



KnitMesh[®]
Technologies

Protecting People, Property and our Planet



Knitmesh Technologies stellt sich vor

KnitMesh Technologies® wurde vor über 80 Jahren gegründet und begann mit der Herstellung von Drahtgestrick Komponenten. Seitdem haben wir zahlreiche Produkte für unzählige Anwendungen entwickelt und produziert. Diese entwickelten Produkte wurden für die verschiedensten Industriesektoren genutzt. Die Eigenschaften und Fähigkeiten von unseren Drahtgestriicken sind nahezu unendlich. Unser Ingenieur- und Fertigungsspezialisten haben jahrelange Erfahrung im Design und in der Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen für unser Kunden, die oft Marktführer in ihren eigenen Sektoren sind.



Über die vergangenen Jahrzehnte etablierte KnitMesh schnell einen beneidenswerten Ruf für präzis gestrickten Komponenten, die die hohen Bedürfnisse ihrer unserer Weltklasse-Kunden erfüllen. Unsere Produkte werden aus einer Vielzahl von metallischen, mineralischen oder synthetischen Rohstoffen gestrickt und werden dann zu den spezifischen Vorgaben unserer Kunden verarbeitet. Durch unsere kontinuierlichen Innovationen und Investitionen in modernsten Design-, Produktions- und Testfunktionen erfüllen wir mehr als die geforderten internationalen Qualitätsstandards.

Drahtgestrick Experten

Die Stärken unserer Ingenieure zeigen sich insbesondere in der engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Lösen von herausfordernden technischen Problemen. Mit unseren modernen Fertigungs- und Prüfeinrichtungen in der UK, sowohl als auch mit unserer Produktionsstätte in Indien, sind wir für zukünftige Produktentwicklungen bestens aufgestellt.

Unser technisches Team hat umfassende Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Kunden aus sämtlichen Industrien und Gewerben.

Wir sind mehr als nur ein Hersteller - wir sind Ihr langfristiger Technologie Partner.

Über unsere Drahtgestricke

Unser Drahtgestrick wird aus metallischem, mineralischem oder synthetischem Draht oder Filament hergestellt, das zu einer ineinandergreifenden Struktur verarbeitet wird. KnitMesh produziert eine breite Palette von Produkten mit einzigartigen Eigenschaften, die sich in extremen Produktionsbereichen bewiesen haben.

Haupteigenschaften:



Flexibel & Formbar



Energieabsorbierend



Variable Porosität



Extreme Produktionsbereiche



Ästhetisch ansprechend



Hohe Belastbarkeit



Hochfeste technische Struktur



EMV / EMI Abschirmung



Kosteneffizient



Elektronisch leitfähig



Umweltfreundlich



Vielseitig verwendbar



Große Oberfläche



Umhüllt und schützt

Innovationen für die Automobilindustrie

KnitMesh ist seit über 60 Jahren in der internationalen Automobilindustrie beteiligt. Viele führende Automobilkomponenten Hersteller aus aller Welt verlassen sich auf unsere Drahtgestrick Produkte.

KnitMesh arbeitet mit OEM Herstellern und First / Second-Tier-Lieferanten zusammen. Wir haben einen hervorragenden Ruf für Qualität und Zuverlässigkeit und sind TS16949 –den Standard der Automobilindustrie – zertifiziert. Unser Drahtgestrick wir unter anderem für die folgenden Anwedungen genutzt.

1 Antivibrations-, Schalldämpfungs- und Hitzeschilder

In seiner verarbeiteten Form hat unser Drahtgestrick eine einzigartige, Energie absorbierende Eigenschaften, die es ermöglicht Vibrationen zu reduzieren, Wärme abzuführen oder absorbieren und zu dämpfen, sogar in extremen Produktionsbereichen. Automobilingenieure spezifizieren diese Komponenten routinemäßig, wenn verbesserte Noise Vibration Harshness (NVH) Eigenschaften erforderlich sind, und um die bei der Fahrt entstehenden BRS-Geräusche (BSR – Buzz, Rattle, Squeak) zu minimieren. Von der kundenspezifischen Prototyping- bis zur PPAP-Phase sind unsere Produkte äußerst kostengünstig und mit kurzen Vorlaufzeiten verfügbar.

2 Abgasentkopplungsringe & Gestrickte Balghülsen

Gestrickte Abgasentkopplungsringe werden in Abgasentkopplungsverbindungen und Laststützbaugruppen verwendet, um Vibrationen zu absorbieren, Geräusche zu reduzieren und die Wärmeausdehnung auszugleichen. Gestrickte Hülsen, die in einer Kombination mit Balgen verwendet werden, dienen zur Vibrations- als auch Geräuschreduzierung. Die Vielseitigkeit des Designs, die hohe Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit haben sich als höchst effizient und kosteneffektiv in verschiedensten Produkten bewährt.

3 Katalysatorabdichtungen

Einteilige gepresste Drahtgestrick Dichtungen schützen die empfindlichen Wabenkeramiksteine und intumeszierenden Dämmungsmatten vor Beschädigungen durch Vibrationen und / oder Gaserosion. Die speziell entwickelten Dichtungen, die in verschiedenen Metall- oder Kunststoffmaterialien erhältlich sind, verhindern einen Gasbypass zwischen dem Träger und des inneren Gehäuse. Diese Abdichtungen werden auch häufig in DPF-Baugruppen (Dieselpartikelfilter) verwendet.

4 Drahtgestrick Hülsen für Katalysatoren

Gewellte Drahtgestrick Hülsen wurden speziell entwickelt, um empfindliche Katalysatorbaugruppen vor Beschädigungen durch Stöße und / oder Vibrationen zu schützen. Die Hülsen werden in der Regel als einteilige nickellegierten „Rohre“ produziert und können mit einem niedrigem bis hohem Nickelgehalt hergestellt werden. Die „Rohre“ werden häufig in intumeszierende Matten eingearbeitet, die Hülsen lassen sich beim montieren leicht über die Keramikstein- Träger legen. Für diese angebotenen Produkte steht ein schneller Prototyping-Service zur Verfügung als kostengünstiger Schutz der recycelt werden kann.

5 Trennrings

Doppelriegelkatalysatoren erfordern die Verwendung eines metallisch gestrickten Trennrings. Diese sorgen für einen konstanten Spalt zwischen den Wabenkeramiksteinen und verhindern die Gaserosion der intumeszierenden Dämmungsmatten. Die Produkte sind in einer Vielzahl von Größen, Formen und Materialtypen erhältlich, einschließlich duo-gestrickter Keramikgarne, die die Dichtungscharakteristik verbessern.

6 Distanzringe & Luftspaltdichtungen

Um Vibrationen und Geräusche zu reduzieren werden bei Fallrohren und Doppelrohr-Abgassystemen häufig Distanzringe und Luftspaltdichtungen verwendet. Diese bieten einen konstanten Spalt zwischen den Rohren. Unsere Produkte sind in einer unbegrenzten Anzahl von Profilen erhältlich und für die Wärmeausdehnung in Hochtemperaturumgebungen von bis zu und über 1000 °C ausgelegt. Die Distanzringe wirken auch als äußerst wirksame Schwingungsdämpfer, die Schäden in NVH- und BRS-Umgebungen verhindern.

7 Schalldämpfer & Schalldämm-Material

Bei Schalldämpferanwendungen sind Edelstahl, Drahtwollrohre oder -kissen so konstruiert, dass sie das perforierte Rohr in den Schalldämpfern einkapseln, um die Basalt- oder Glaswolle zurückzuhalten, was zu einer verbesserten Schalldämpferleistung führt. Die Verwendung unserer Materialien für Abgasschalldämpfer verringert die Gaserosion der Fasern, was zu einer längeren Lebensdauer der Schalldämpfer führt. Das Gestrick, das in Rollen-, Rohr- oder Stanzform geliefert wird, kann auch als Wickel verwendet werden, um eine bessere Formdefinition zu erzielen und die Installation zu vereinfachen.

8 Airbag Filter

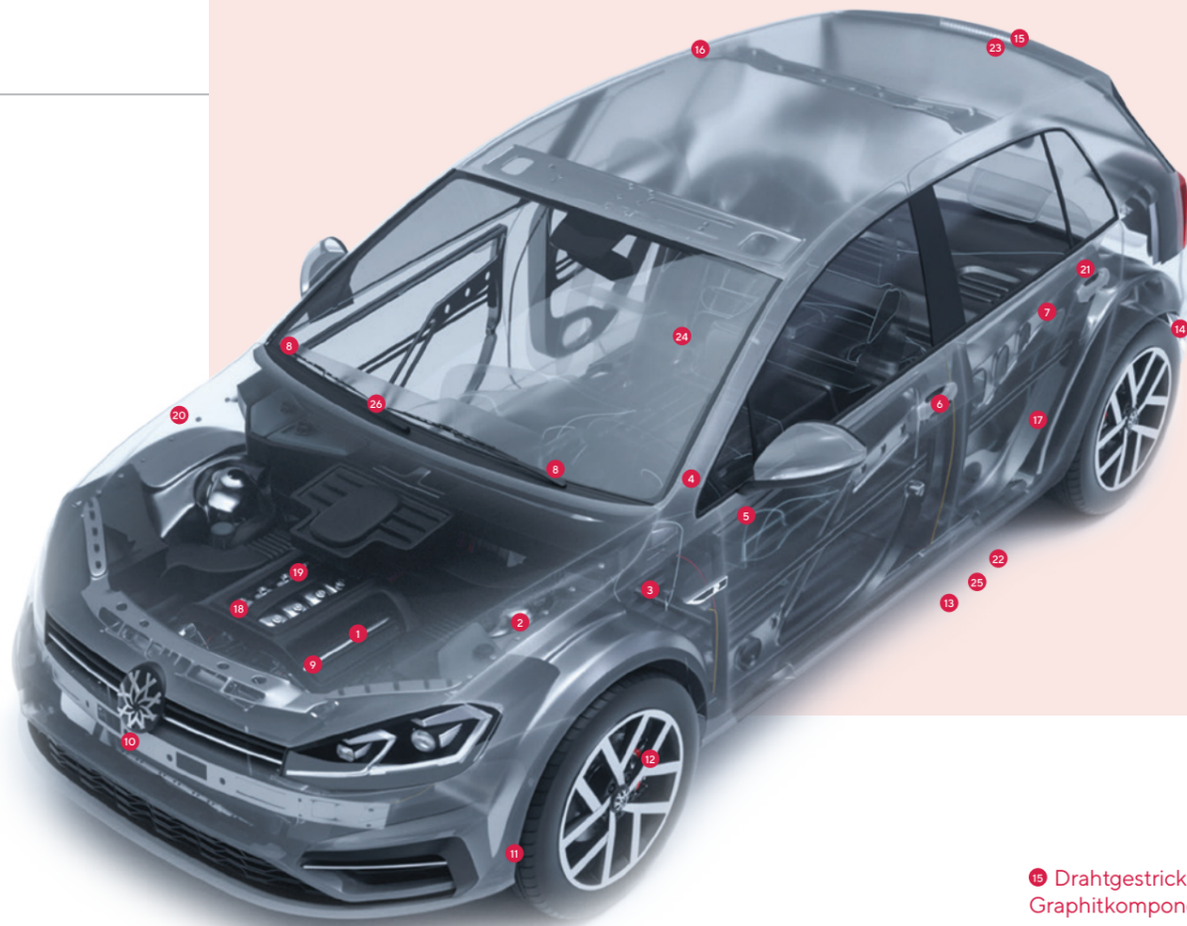
Unsere gepressten Drahtgestrick Filter werden routinemäßig in Airbag-Gasgeneratoren eingebaut. Sie wirken als effektiver Kühlkörper, kühlen und steuern das austretende Gas, fangen Treibstoffpartikel auf, und verhindern, dass die Glühpartikel in den Airbag gelangen oder diesen beschädigen. Unsere Filter sind in Designs für alle Airbag- und Aktor-Anwendungen erhältlich.

9 Isolatoren: Unterlegscheibe verschweißt mit unserem Gestrick

Unsere firmeneigene Mesh-to-Washer-Schweißtechnologie führt zu einer dramatisch verbesserten Prozesseffizienz und reduzierten Ausschussraten bei der Herstellung von Isolatoren und Entkopplern bei dem im Einsatz in Hitzeschildanwendungen.

10 Automatischen Kennzeichenlesesysteme

KnitMesh verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Drahtgestriken für EMV-Abschirmungsanwendungen (elektromagnetische Verträglichkeit). Wir beliefern globale Kunden mit einer Reihe von maßgeschneiderter Produkten zum Schutz von ANPR-Straßengeräten vor elektromagnetischen Störungen (EMI) und Hochfrequenzstörungen (RFI).



11 Anschlagpuffer

Anschlagpuffer schützen das Federungssystem des Autos, wenn es unter Kompression ist und bewegliche Teile miteinander in Kontakt kommen. Unsere gepressten Drahtgestrick Produkte werden den Polymer- und Elastomer Produkten häufig in der Automobilindustrie bevorzugt.

12 Leichtmetallradfilter

Unser Drahtgestrick hat eine einzigartige asymmetrische Drahtschleifenstruktur, diese kann in unendlich verschiedenen Formen, Lagen und Porositäten produziert werden. Die daraus entstehenden Materialien haben sich bei der Produktion von Produkten wie z.B. Automobilprodukten, Leichtmetallrädern, sowohl als auch in der Produktion von Komponenten im Hochleistungsmotorsport bewiesen.

13 Fahrzeuge mit alternativen Kraftstoffen

KnitMesh arbeitet mit mehreren Herstellern in diesem schnell wachsenden Markt zusammen. Unser Drahtgestrick hat viele Eigenschaften, die es ideal für Anwendungen in der Brennstoffzellen- und Batterietechnologie der neuen Generation machen. Dazu gehören u.a. ein hohes Oberflächenvolumenverhältnis und die hohe Elastizität der Oberfläche, die variable Porosität, Leitfähigkeit und Kompressibilität sowie eine hervorragende Wärme- und Korrosionsbeständigkeit. Mit unserer umfassenden Erfahrung in der elektrochemischen und Katalysatoranwendungen würden wir die Gelegenheit begrüßen, an Ihren Entwicklungsprojekten teilzunehmen.

14 Auspuffklemmdichtungen

Unsere Drahtgestrickdichtungen werden in Vielzahl in Klemmen und als Verbindungslösung in der Automobilindustrie verwendet. Die Dichtungen werden auch bei Turboeinlass- und -auslassanschlüssen, Abgasrückführungssystemen (AGR) und in Anschlüssen von Dieselpartikelfiltersystemen verwendet. Wir können diese auch maßschneidert in Zusammenarbeit mit unserem Joint-Venture in Indien für Sie produzieren.

15 Drahtgestrick- und Graphitkomponenten

Drahtgestrick- und Graphitkomponenten können nach Ihren individuellen Anforderungen entworfen und hergestellt werden. Die Zugabe von Graphit zu unserem gestrickten Drahtgestrick führt zu verbesserten Schmier- und Gasdichtungseigenschaften bei einer Vielzahl von Produkten, unter anderem in Dichtungen, Versiegelungen, Kugellagern, Buchsen, Isolatoren und Antiresonanz-Entkopplern.

16 Andere Produkte

KnitMesh Technologies bietet auch andere Produkte an, diese können mit unserem Drahtgestrick unterstützt, gekapselt, integriert oder befestigt werden. Dazu gehören Metallteile wie Stützringe für Abgasgitterdichtungen und -klemmen sowie Halterungen für Abgasrückführungsrohre (AGR)

17 Schwappschutz

Drahtgestrick kann als alternatives Material für Schwappschutzvorrichtungen und Leitbleche verwendet werden, die einen unerwünschte Bewegung innerhalb der Kraftstofftanks kontrollieren kann.

18 Motorentlüfter

Die zunehmend strengere Gesetzgebung stellt erhebliche Anforderungen an die Hersteller von Verbrennungsmotoren (ICE), um die Emissionen von Kurbelgehäuseentlüftungssystemen zu reduzieren. KnitMesh kann Entlüfter liefern, die Öltröpfchen im Bereich von 3 bis 10 Mikron mit einem Wirkungsgrad von > 99% bei vernachlässigbarem Druckabfall entfernen können. Diese werden auch als Entlüfter in Öleinfülldeckeln verwendet und können in einer Vielzahl von Materialien und Formen geliefert werden, einschließlich verzinktem Stahl oder Edelstahl, wenn hohe Temperatur oder Korrosionsbeständigkeit erforderlich sind.

19 AGR-Klemmen & Halbringe

Gerne helfen Ihnen unsere Ingenieure mit dem Design Ihrer spezifischen Anforderungen für Stützklemmen, Befestigungen und den zugehörigen Halbringe (C-Ringe) mit oder ohne unserem Drahtgestrick.

20 Aktoren

KnitMesh verwendet modernste Produktionstechniken und liefert Drahtgestrickfilter für den Einsatz in Aktuatoren, die ein hohes Maß an Konsistenz in einer gleichmäßig komprimierten Struktur gewährleisten.

21 Abgasanlagen

Unsere Abgasentkopplungsringe aus Drahtgestrick werden zum Entkoppeln von Gelenken und Lastträgern verwendet, um Vibrationen zu absorbieren, Geräusche zu reduzieren und die Wärmeausdehnung auszugleichen. In typischen NVR-Anwendungen werden Drahtgestrickhülsen mit flexiblem Balg verwendet, um sowohl Vibrationen als auch Geräusche zu reduzieren.

22 Brennstoffzellensubstrate

Mit der weltweiten Beschleunigung der Entwicklung von Wasserstoff- und Kohlenwasserstoffgas-Brennstoffzellen nimmt auch die Suche nach neuen Materialien und Komponenten zu, die kostensenkend sind und die Effizienz steigern. Die einzigartigen Eigenschaften von unserem Drahtgestrick machen dieses Material ideal für weitere Forschungen (siehe Fahrzeuge mit alternativen Kraftstoffen oben), und wir würden die Gelegenheit zur Teilnahme an Ihren Entwicklungsprojekten begrüßen.

23 Graphitdichtungen

KnitMesh hat proprietäre Produktionstechniken für die Integration von Graphit in Drahtgestriken entwickelt. Dies verbessert die Eigenschaften dieser Komponenten erheblich und erhöht ihre Nützlichkeit in einer Vielzahl von Anwendungen.

24 Dichtungen

Die Formbarkeit vom Drahtgestrick bedeutet, dass es zu einer Dichtung in nahezu jeder Form geformt werden kann. In Kombination mit den Eigenschaften der hoher Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit ergibt sich ein ideales Dichtungsmaterial für den Einsatz in rauesten Betriebsumgebungen.

25 Kleinmotoren-Katalysatorträger

Angesichts der immer strenger werdenden gesetzlichen und umweltbezogenen Kontrollen der Motorabgasemissionen, erweisen sich unsere Drahtgestrickkomponenten als ideale Lösungen als Katalysatorträger für kleine Zweitakt- und Viertaktmotoren.

26 Drahtgestrickbänder

Unser KnitMesh-Sortiment von Drahtgestrickbändern wird von unserem weltweiten Kundenstamm hauptsächlich zur Abschirmung von elektromagnetischen Störungen (EMI) im elektrischen und elektronischem Kabelbau verwendet. Zu den Anwendungen gehören Kabelverbindungen, elektrische Erdung, Entladung und Steckverbinder.

Innovationen für andere Industriezweige

KnitMesh Technologies arbeitet mit Kunden zusammen, die in ihren ausgewählten Bereichen weltweit renommiert sind, und liefert hochinnovative Produkte an viele nationale und globale Organisationen in den Branchen der Elektronik, Luft- und Raumfahrt, Militär, Handel, Industrie, Telekommunikation, Medizin, Testausrüstungs- und Gehegeindustrie.



< Luft- und Raumfahrt

Unser Drahtgestrick ist die ideale Wahl für Luft- und Raumfahrtanwendungen bei denen nur wenige Materialien den herausfordernden Bedingungen standhalten können. Unser Drahtgestrick wird in kritischen Systemen in kommerziellen und militärischen Flugzeugen der allgemeinen Luftfahrt verwendet. Dazu gehören die Filtration für Luftfahrtgussteile, die Einarbeitung in Verbundwerkstoffe, hoch belastbare, extrem temperaturbeständige Versiegelungen für Tür-, Fenster- und Lukendichtungen, sowie Stützbuchsen für Einspritzdüsenrohre für Motoren.

Filtration

Wir stellen unser Drahtgestrick mit einer einzigartigen ineinandergreifenden asymmetrischen Drahtschleifenstruktur her, die viele Vorteile gegenüber anderen Materialien in der Luft- oder Flüssigkeitsfiltration, Nebelbeseitigung oder -entnebelung hat. Unsere Strickverfahren erzeugt Materialien, die, wenn sie geschichtet, spiralförmig gewickelt oder zusammengedrückt werden, einen gewundenen Pfad erzeugen, der bei minimalem Druckabfall sowohl für die Partikelaufnahme als auch für die Beseitigung von gelösten Materialien und Tröpfchen in Flüssigkeitsströmen hochwirksam ist.



^ Öl- und Gasindustrie

KnitMesh Technologies ist ein langjähriger und angesehener Lieferant für den Öl- und Gassektor. Wir nutzen unsere umfangreichen Fertigungs- und Produkttestfunktionen, um bieten eine breite Palette von Drahtgestrick-Produkten an. Unser Material kann bei mit extremen Temperaturen (hoch und niedrig) und auch in korrosiven und harschen Anwendungen genutzt werden, wie z.B in früheren Öl- und Gasanwendungen Projekten: HLK, Flammensperre, Funkenschutz, Filtration, Nebelbeseitigung (Demisting), Gasdetektion, Gefahrensignalisierung und Isolierung.



^ Elektronik & Telekommunikation

Moderne elektronische Technologien erfordern Sicherheit und Schutz vor elektromagnetischen Störungen (EMI) und Hochfrequenzstörungen (RFI). Mit über 60 Jahren Erfahrung in der Abschirmung entwickelt, entwirft und produziert KnitMesh eine breite Palette hochelastischer Drahtgestrick-Produkte zur elektromagnetischen Abschirmung (EMV), die die Anforderungen der Elektronik-, Luft- und Raumfahrt-, Militär-, Handels-, Telekommunikations- und Medizinindustrie erfüllen.

Bergbau

KnitMesh-Drahtgestricke können mit unseren Kunden entworfen und entwickelt werden, um maßgeschneiderte Geräte für eine Vielzahl von Anwendungen sowohl im Tagebau als auch im Untertagebau herzustellen. Da Sicherheit von entscheidender Bedeutung ist, werden unsere hochwertigen Drahtgestrick-Produkte weltweit eingesetzt, um sichere Arbeitsbedingungen und optimale Produktivität in diesen schwierigsten Umgebungen zu gewährleisten.



^ Militär

KnitMesh bietet ein umfangreiches Sortiment von speziellen gestrickten Produkten an, die den sicherheitskritischen Anforderungen vieler Verteidigungsanwendungen erfüllen. Die besonderen Herausforderungen, die sich aus anspruchsvollen militärischen Anwendungen ergeben, erfordern Hochleistungsmaterialien, die leicht sind und in rauen Umgebungen eingesetzt werden können. Unsere Produkte sind selbstlöschend und zeichnen sich durch Flammwidrigkeit, Stoßfestigkeit und geringe Ausgasung aus. Alle unsere Drahtgestricke sind grundsätzlich neutral und von Natur aus sicher.

> Tiergehege

Unser Drahtgestrick bildet eine starke, gleichzeitig leichte und flexible Barriere, die sich ideal für die besonderen Anforderungen von Volieren und Tiergehegen eignet. Unser Material ist leicht und energieabsorbierend, und bietet eine einzigartige Lösung, das Verletzungen minimiert und gleichzeitig die Tiere oder Vögel vor der Umwelt und gefährlichen Raubtieren oder Schädlingen schützt.

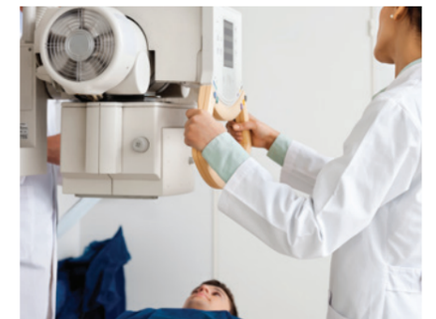
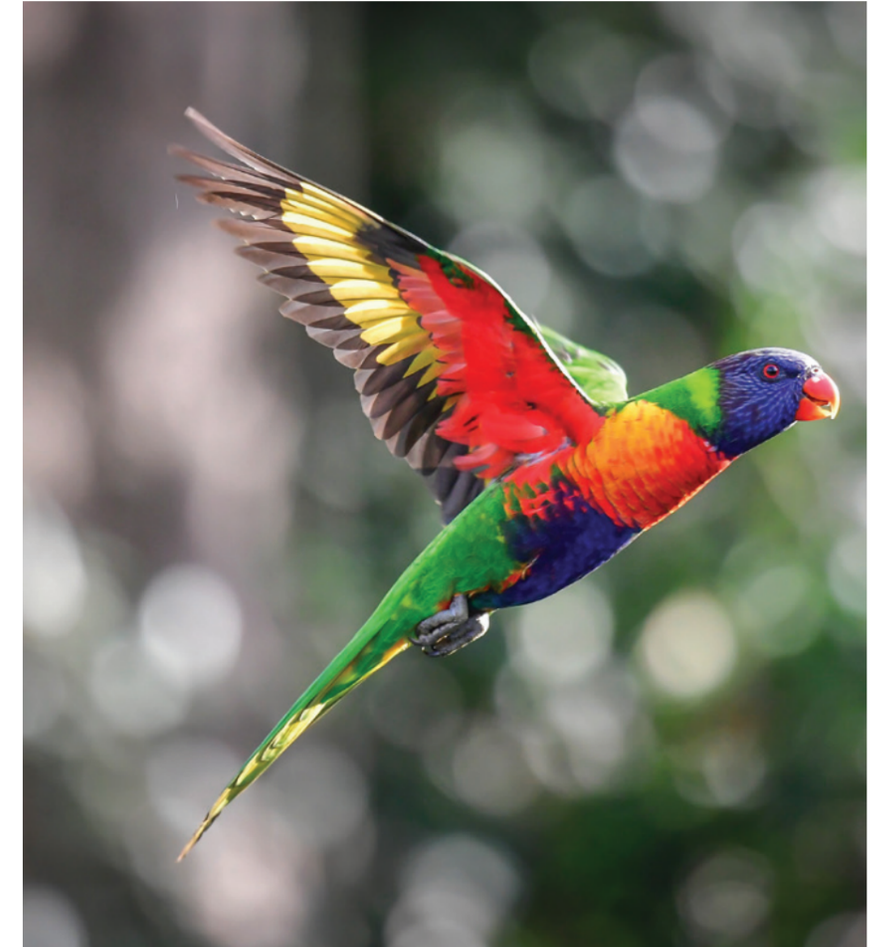


^ Elektrochemisch

Unser Drahtgestrick hat viele Anwendungen sowohl in der bestehenden als auch in der neuen elektrochemischen Industrie wie z.B der Brennstoffzellenproduktion und der neuesten Generation von Batterieentwicklungen. Unser Drahtgestrick ist ein leitfähiges, komprimierbares Material, das aufgrund seiner Elastizität, Wärme- und Korrosionsbeständigkeit, sowie seiner hervorragenden geometrischen Eigenschaften ein ideales Medium für die elektrischen Kontakt- und Kompensationselemente ist, die bei alkalischen Elektrolyseprozessen und in der Chlor-Alkali-Brennstoffzelle, -Gas und Industriezweigen der Wasserelektrolyse verwendet werden.

> Verbundwerkstoffe

KnitMesh Technologies arbeitet eng mit einer Reihe fortschrittlicher Material- und Komponentenhersteller zusammen, die Produkte benötigen, die gleichzeitig leicht und stark sind. Diese Rohstoffe werden häufig in Werkstoffen verwendet, die speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen entwickelt wurden. Die Anwendungen reichen von Verbundträgerschichten und Formvorrichtungen über physikalische Barrieren in Sicherheitsverbundwerkstoffen bis hin zu Drahtgestrick- und Graphitkombinationen in Ventildichtungen.



Medizin

KnitMesh-Drahtgestrick ist ein äußerst vielseitiges Material, das sich perfekt für den Einsatz in den Bereichen der Medizin, medizinische Forschung und medizinischer Geräte eignet. Wir haben mit Forschungseinrichtungen zusammengearbeitet, die sich mit der Entwicklung von medizinischen Implantaten und Stents, der Gewebekultivierung und Prothesen befassen, und beliefern Hersteller komplexer medizinischer Geräte, die von Bodyscannern über Röntgengeräte bis hin zu Inhalationsgeräten reichen.



^ Marine

Wir bieten eine Reihe von Drahtgestrick-Produkten für den Einsatz in der Schiffsanwendungen an. Ihre zuverlässige Leistung in diesen rauen Umgebungen und sicherheitskritischen Bedingungen hat dazu geführt, dass unsere Produkte von der Royal Navy und dem RNLI spezifiziert wurden. Unser Drahtgestrick wird in Feuerleitsystemen in Maschinenräumen, Flammensperren in Überlebensgeräten, Dichtungen und Bändern für die elektromagnetischen Abschirmung (EMV) oder der Abdichtung von elektronischen Schiffsausrüstungen sowie in Meernebelfiltern für Lufteinlässe im Maschinenraum genutzt.

> Reinigung

Das Drahtgestrick aus unserer KleenKnit™-Produktfamilie - aus abgeflachtem und rundem Draht hergestellt und ist ideal zur Anwendung in einer Vielzahl von Reinigungsanwendungen. Die KleenKnit™-Reihe ist in einer Vielzahl von Materialien, Qualitäten und Größen erhältlich und wird in den Bereichen der Industrie (insbesondere Kunststoffextrusion), hauswirtschaftlichen Bereich, professionelle und häusliche Gastronomie, und Gastgewerbe sowie Heimwerker- / Dekorationsanwendungen eingesetzt.



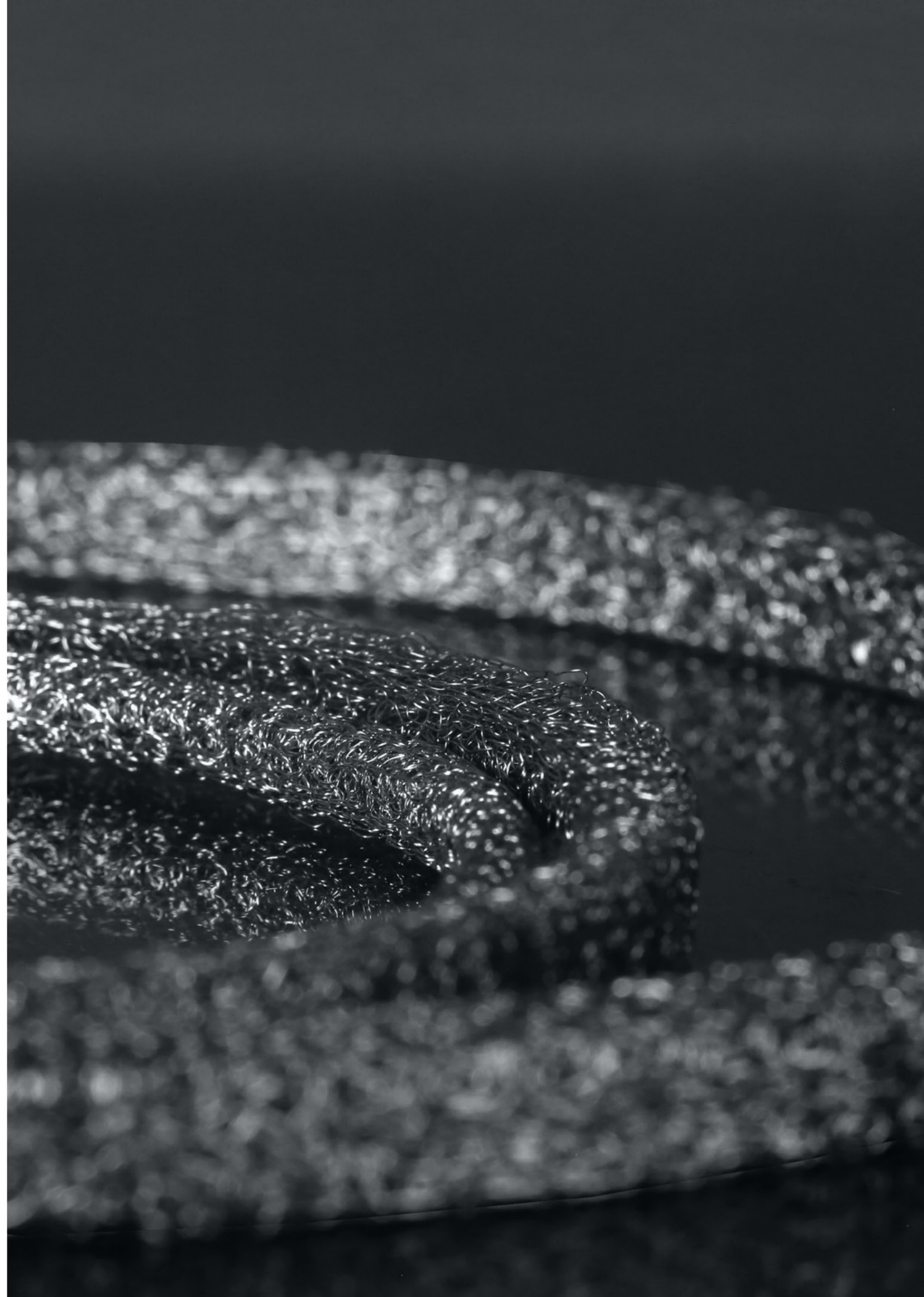
Design

Unser Drahtgestrick ist ein Produkt, das je nach Materialtyp, Größe und Profil variiert werden kann und der kreativen Industrie eine einzigartige Ressource von unendlicher Vielfalt bietet. Obwohl unser Produkt hauptsächlich in dem industriellen Bereich genutzt wird, wird es auch von Künstlern, Designern, Architekten und Heimwerkern genutzt. In der gesamten kreativen Welt ist unser Drahtgestrick für seine einzigartige, kostengünstige und wertschöpfende Funktionalität bekannt.



^ Transport

Unser Drahtgestrick wird häufig in der Transportbranche eingesetzt. Beispiele umfassen Antivibrations- und akustische Steuerungskomponenten zur Verwendung in Nahverkehrssystemen, z.B. schwimmende Fußböden und Sitzstützen in Bahn- und U-Bahnfahrzeugen. Zu den Anwendungen gehören auch unser Anti-Slitz-Drahtgestrick zur Prävention von Vandalismus in Passagiersitzen oder zur Vermeidung eines illegalen Einstiegs in LKWs. Drahtgestrick bietet eine einzigartige Kombination aus hoher Festigkeit und geringem Gewicht, die es zur bevorzugten Wahl macht.



Für weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Customer Support

Tel: +44 (0) 1352 717 600

Email: sales@knitmesh.com

Fax: +44 (0) 1352 714 909

Coast Road, Greenfield, Flintshire, CH8 9DP, United Kingdom

Alle Angaben sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt, dienen nur zu Orientierungszwecken und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Protecting People, Property and our Planet