

NT News

 **DSG-CANUSA**
A SHAWCOR COMPANY

01
2010



25 Jahre Know-how in der Anwendungstechnik

Als einer der führenden Hersteller von Wärmeschrumpfprodukten nutzen wir seit jeher spezielle Materialien für spezielle Aufgaben und fertigen dabei individuell nach den Wünschen unserer Kunden. Neben den Materialeigenschaften ist vor allem die Anwendungstechnik vor Ort entscheidend für den erfolgreichen Einsatz unserer Produkte.

Allein in Meckenheim beschäftigen sich Spezialisten seit über 25 Jahren mit der Optimierung des Einsatzes

von Wärmeschrumpfprodukten in gewerblichen und industriellen Anwendungen. Dazu erörtern die erfahrenen Techniker gemeinsam mit unseren Kunden den Anwendungsbereich des Produktes und die sich daraus ergebende Aufgabenstellung. Auf Basis dieser Information erstellt die Anwendungstechnik eine sogenannte Fachinformation. Hier wird detailliert dargestellt, welches Produkt in welcher Spezifikation in Frage kommt, wie und wo der Verarbeitungsprozess in die

Produktionskette integriert werden sollte und zu guter Letzt, welche Verarbeitungsgeräte zu empfehlen sind. Erst die Kombination aus Produkt und Anwendungstechnik verhilft unseren Kunden zu einer qualitativ und ökonomisch guten und im Handling überzeugenden Lösung.

25 years expertise – our application engineering

As a leading manufacturer of heat shrinking products we have always used special materials for specific tasks. We manufacture products tailored to the demands of our customers. But having a product with the right material properties alone is not enough – the engineering application support we provide is essential for effective product use. Specialists in Meckenheim have been engaged for over

25 years optimising the application of heat shrinkable products in commercial and industrial applications. Our experienced technicians discuss with our customers the application range and the resulting requirements. Based on this information, the engineers create a product application summary. It is a detailed presentation of which products in which specifications could be used, how and where the

manufacturing process should be integrated into the production chain and, in the end, which processing units are recommended. It is the combination of product and application that helps our customers to a high quality, economical and easy-to-use solution.

Kit für Flugfeldbeleuchtung

DSG-Canusa entwickelte eine Vielzahl wärmeschrumpfender Kabelverbindungen, insbesondere für die Beleuchtung von Flugfeldern. Diese komplementären Produkte, die bereits aus Nordamerika bezogen werden können, erfüllen sämtliche Anforderungen der FAA, die für den Einsatz an allen großen Flughäfen gelten. Nach erfolgreicher CAA-Zulassung in England arbeiten wir nun an der Zulassung für weitere

europäische Länder. Hauptmerkmal dieser Produkte ist der Schutz vor Wassereintritt und damit die Vermeidung von technischen Störungen/Ausfällen. Das senkt die Instandhaltungskosten und erhöht die Qualität der Flughafeninfrastruktur. Unsere ausgeprägte Kundenfokussierung gewährleistet Produkte, die sich streng an den Wünschen der Kunden orientieren und so die Marktanforderungen perfekt erfüllen.

Airfield lighting Kit

DSG-Canusa has developed a range of heat shrink based cable joints for the airfield lighting sector. These complementary products already available from North America which meet the FAA requirements for use in all major airports. We are already approved by the CAA in the UK and are working on meeting the relevant European standards. The key objec-

tive in these installations is defeating water ingress which can cause failures and consequently the expense of excavating and replacing parts of the runway and apron at an airport. Our extensive experience in providing solutions of this kind has enabled us to design a product which amply meets the need of the market.

 **InnoTrans,**
21.09. –
24.09.2010
Berlin

Stand 138, Halle 15.1

 **IZB,**
06.10. –
08.10.2010
Wolfsburg
CONNECTING CAR COMPETENCE.

Stand 404, Halle 4



Zertifizierung nach ISO 9001:2008 bestätigt

Im Zuge des Requalifizierungsaudits Ende 2009 verlängerte die TÜV Rheinland Cert GmbH die Zertifizierung von DSG-Canusa in Meckenheim nach ISO 9001:2008 und ISO/TS 16949:2009 bis Oktober 2012. Vor mehr als 20 Jahren wurden erstmalig in einer Norm der Reihe ISO 9000 Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem beschrieben. Bereits 1995 stellte

sich DSG-Canusa erstmalig der Zertifizierung. Als Zulieferer der Automobil-, Elektronik- und Energieindustrie ist die Einhaltung von Qualitätsstandards einer der wichtigsten Bestandteile der DSG-Canusa-Geschäftsstrategie. Ein perfekt abgestimmtes Qualitätsmanagement ist daher für uns unverzichtbar.

Certification ISO 9001:2008 extended

In the course of re-qualification audit at the end of 2009 the TÜV Rheinland Cert GmbH extended the certification ISO 9001:2008 and ISO/TS 16949:2009 for DSG-Canusa

to October 2012. ISO 9000 requirements for quality management were laid down 20 years ago in a norm. In 1995 DSG-Canusa was audited and certified for the first time. As a supplier to the automotive, electronics and electrical/utility industries, our compliance with quality standards is one of the most important components of the DSG-Canusa business strategy. A perfectly coordinated quality management is simply essential for us.

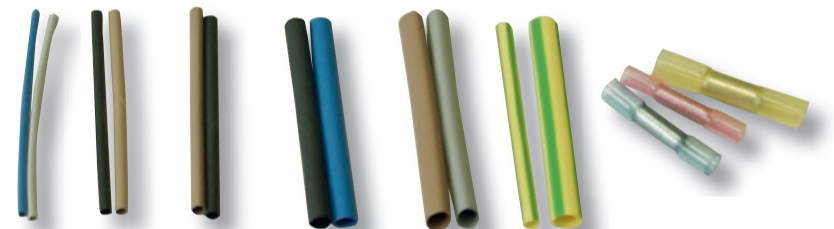
NEU: DERAY®-SET 5000

DSG-Canusa führt über 50 Produktlinien und über 2.500 Lagerartikel für die Bereiche Automotive, Energieversorgung und Elektrotechnik. Speziell zusammengestellte Sets, um zum Beispiel im Handwerkerbereich die Bearbeitungszeit vor Ort zu minimieren, gehören seit jeher zu unserem Angebot. Neu im Programm ist das DERAY-Set 5000. Kernstück des Sets ist ein Universalschrumpfschlauch in verschiedenen Durchmessern und Farben nach DIN-VDE-0293-308 sowie Stoßverbinder in gängigen Größen.



DSG-Canusa has 50 product lines at its disposal and over 2,500 stock items for the automotive, electrical/utility and electronics markets. And specially compiled sets, designed to reduce processing time, have always been a part of our offer. New in the program is the set DERAY 5000. The core of the set is an all-purpose heat shrink tubing in various diameters

NEW: DERAY®-SET 5000



Eigenschaften | Features

Schrumpfschlauch Heat Shrink Tubing	Stoßverbinder Butt Connector
Flexibel Flexible	Schrumpft um 40% schneller als Polyamid 40% faster shrinkage than Polyamide devices
Universell einsetzbar Universal	Flüssigkeitsbeständig Fluid resistance
Schrumpfrate 2:1 Shrink Ratio 2:1	100% wasserdicht 100% water tightness
Dauereinsatztemperatur: -55 °C bis 125 °C Continuous Operating Temperature: -55 °C to 125 °C	Sehr hohe Abriebsfestigkeit very high abrasion resistance
Mindestschrumpftemperatur: 110 °C Shrink Temperature: 110 °C	Dauereinsatztemperatur: -55 °C bis 125 °C Operating Temperature: -55 °C to 125 °C

and colours according to DIN-VDE-0293-308 as well as butt connectors in standard sizes.

Wir stellen uns jedem Vergleich!

Seit Anfang 2010 ist DSG-Canusa Partner von KOMPASS, einem internationalen B2B-Portal. Dieses Portal hilft dem Vertrieb, dem Marketing und dem Einkauf weltweit bei der Suche nach Produkten und Dienstleistungen. Über www.kompass.com lassen sich Kontakte zu über 2 Millionen führenden B2B-Unternehmen herstellen. Das gesamte DSG-Canusa-Sortiment in den Bereichen Automotive, Energieversorgung und Elektronik ist dort präsent und wird einem globalen Publikum präsentiert.



Compare us to the competition!

Since early 2010 DSG-Canusa is a partner of KOMPASS, an international B2B Portal. This portal helps the sales, marketing and purchasing department around the world in search of products and services.

www.kompass.com shows details of more than 2 million leading B2B companies. The entire DSG-Canusa product range for the automotive, electrical/utility and electronics markets can be viewed there and is presented to a global audience.