

Lösungen für Automobil- Rohre & Leitungen

DSG-Canusa ist Pionier in der Entwicklung und Herstellung innovativer Wärmeschrumpfprodukte zum Schutz von medienführenden Rohren & Leitungen vor Stein- und Kiesschlag, Abrieb und Korrosion im Motorraum, im Unterbodenbereich, im Fahrgastraum oder im Kofferraum. Klima-, Brems-, Kraftstoff- und Ölleitungen, Gasfedern, Gurt-schlösser und Rückhaltesysteme. Dies sind nur einige der typischen Objekte, deren sichere Funktion unter anderem durch die Anwendung von Wärmeschrumpfprodukten sichergestellt wird.

Das gesamte Anwendungsspektrum ist noch bedeutend breiter.



DERAY®-IAKT NS, DERAY®-IBKT

Diese Produktreihe kleberbeschichteter Wärmeschrumpfschläuche, erhältlich in schwarz und in transparent, ist eine ideale Lösung zur Vermeidung von Korrosion und zum Schutz vor Beschädigungen verursacht durch Stein- und Kiesschlag. Der starke Außenmantel verhindert auch Schäden am Objekt während der Installation, dem Befestigen oder Festklemmen und während der Wartung. Darüber hinaus löst sich der Wärmeschrumpfschlauch auch beim Biegen nicht vom Objekt. Die Dauereinsatztemperatur dieser Produktreihe liegt zwischen -55°C und 105°C.

=> DERAY®-IAKT NS, DERAY®-IBKT sind ideal für Bremsleitungen geeignet.



DERAY®-HBNS

DERAY®-HBNS ist ein wärmeschrumpfender Polyolefinschlauch, der speziell entwickelt wurde, um auf Aluminiumrohren zu haften, selbst beim Biegen der Rohre. DERAY®-HBNS liefert höchsten Korrosionsschutz, schützt vor Schäden durch Stein- und Kiesschlag und dämmt Lärm und Vibrationen. Er hat eine Dauereinsatztemperatur von -55°C bis 135°C.

=> Dieser Schlauch bietet effektiven Schutz von Klimaleitungen.



DERAY®-INS

Hoher Abriebschutz bei hohen Temperaturen ist die Haupteigenschaft des DERAY®-INS. Dieser Schlauch bietet ausgezeichnete Hafteigenschaften und schrumpft schnell, um Schäden am Objekt während des Schrumpfvorgangs zu vermeiden. Das kräftige Material des DERAY®-INS reduziert Vibrationen und Lärm. Er hat eine Dauereinsatztemperatur von -55°C bis 135°C.

=> DERAY®-INS ist die ideale Lösung zum Schutz von Gummidruckleitungen.



DERAY®-KWS

Deray®-KWS ist ein wärmeschrumpfender (> 2:1) Polyolefinschlauch mit ausgezeichneter Abriebfestigkeit. Er schrumpft blasen- und faltenfrei auf Leitungen mit extremen Radien. Charakteristisch sind seine extreme Anpassungsfähigkeit an die Form von Rohren und Schläuchen beim Schrumpfvorgang, besonders bei kurvigen Objekten, sowie seine glatte Optik. Deray®-KWS ist von -55°C bis 135°C einsetzbar.

=> DERAY®-KWS ist besonders zum Schutz von Kühl- und Heißwasserschläuchen bei Automotive-Anwendungen geeignet.



DERAY®-HB

Der DERAY®-HB ist eine preisgünstige Lösung zum Schutz und zur farblichen Anpassung spezieller Fahrzeugkomponenten. Dieser Wärmeschrumpfschlauch zeichnet sich durch seine gute Abriebfestigkeit und seiner je nach Kundenwunsch angepassten Farbe, zum Beispiel in Abstimmung mit dem Design des Wageninneren, aus. Die Dauereinsatztemperatur des DERAY®-HB liegt zwischen -55°C und 105°C.

=> Der DERAY®-HB ist die ideale Lösung für den Schutz und die farbliche Anpassung, z.B. von Gurtpfeitschen.

Detaillierte Informationen zu den DERAY®-Schrumpfgeräten erhalten Sie auf den Seiten 106-107.