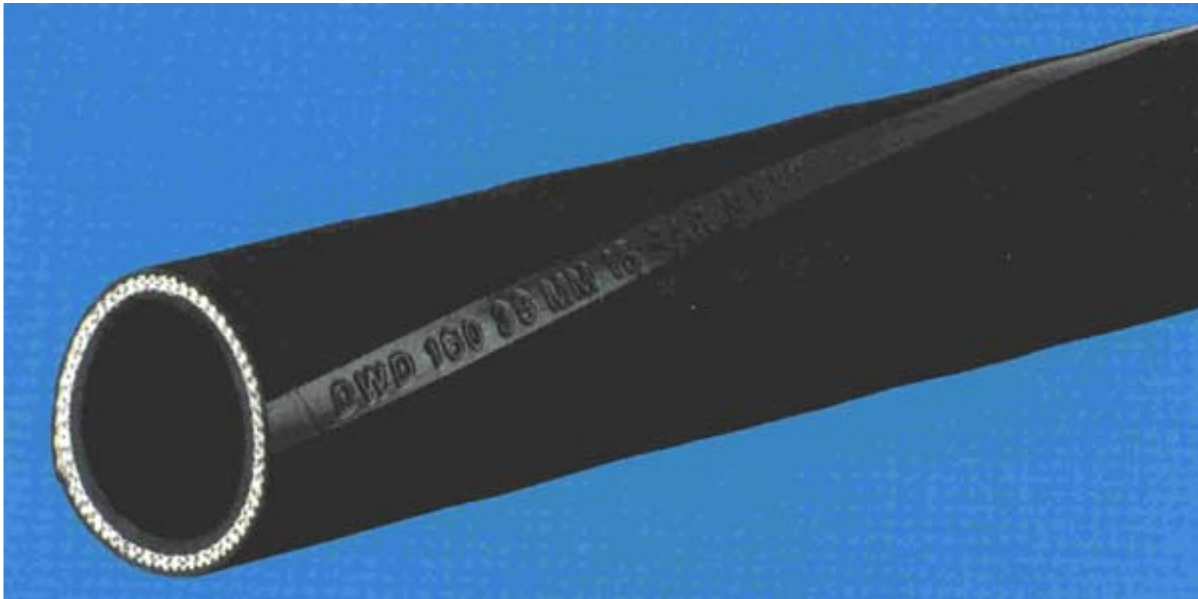


Industrie-Schläuche

Lebensmittelschläuche / Öl- und Benzinschläuche
Schläuche für heiße Medien / Wasserschläuche



Gummispiralsaugschläuche für Wasser, Schmutzwasser, Abwasser, Gülle usw.



Schlauchseele: Hochwertiger, synthetischer Gummi, schwarz

Einlage: Hochreißfestes, synth. Textildord

Schlauchdecke: Hochwertiger, synthetischer Gummi, schwarz, fein stoffgemustert, witterungs- und alterungsbeständig, seewasser- und abriebfest

Der DWD 160 ist ein vielseitiger, dornengewickelter Gummi-Industrieschlauch. Obwohl flexibel und einfach in der Handhabung ist er dennoch robust und strapazierfähig. Auf Grund seiner fein abgestimmte Qualität und leistungsorientierten Aufbaucharakteristik ist er ein hervorragender Schlauch für die harten Anforderungen in z. B. Industrie, Landwirtschaft, Baugewerbe, Werften und Schifffahrt, kommunalen Bereichen und Gärtnereien. Er ist unter anderem geeignet für: Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser, leicht saure und alkalische Flüssigkeiten (pH-Bereich 5 - 9) sowie Luft (Achtung, bei Luft 1/3 reduzierter Betriebsdruck). Der DWD 160 ist grundsätzlich einzusetzen im Temperaturbereich von -35°C bis +70°C.

Materialförder- und
Abriebfeste Schläuche

Tankwagenspiralschlauch nach EN 12115 Gr. 330

Öl- und Benzinspiralschlauch nach EN 12115, schwere Ausführung



Schlauchseele: schwarzer Nitrilgummi, Fuel-Grade - 50% Aromaten

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale

Schlauchdecke: High-Grade Chloroprenegummi, schwarz, abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig, antistatisch, mit fortlaufend gelber Farbmarkierung und Prägung nach EN 12115

Der Tankwagenschlauch DWD 330 ist ein HD-Gummispiralsaug- und Druckschlauch, dorngefertigt, flexibel, robust für schwere Einsätze, speziell für die Förderung von Ölen, Kraftstoffen und weiteren Mineralölprodukten mit einem Aromatenanteil bis 50%, sowie für pflanzliche Öle und Fette (ausgenommen BIO-Diesel). Seine Schlauchdecke ist elektrisch leitfähig, Widerstand gem. TRbF 131/2 <106Ohm. Der Tankwagenschlauch DWD 330 ist einsetzbar im Temperaturbereich -30°C bis +100°C.

TW- und Bunkerschläuche nach EN12115, schwere Ausführung



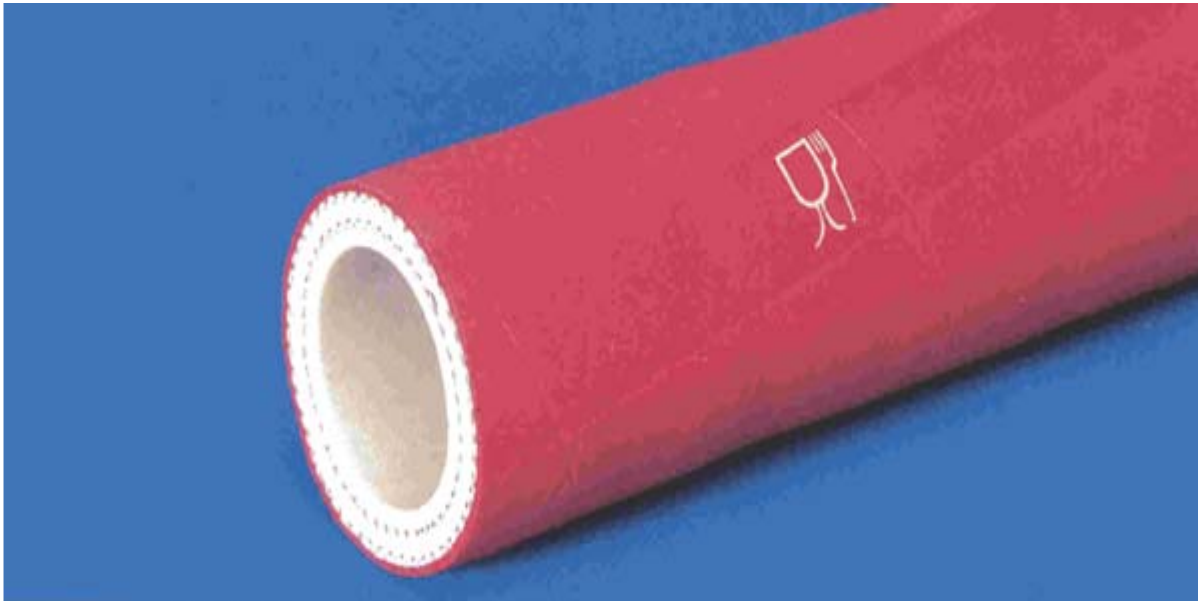
Schlauchseele: schwarzer Nitrilgummi, Fuel-Grade - 50% Aromaten

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: High-Grade Chloroprenegummi, schwarz, abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig, antistatisch, mit fortlaufend gelber Farbmarkierung und Prägung nach EN 12115

Der Tankwagen-/Bunkerschlauch DWD 340 ist ein HD-Gummidruckschlauch, dorngefertigt, flexibel, robust für schwere Einsätze, speziell für die Förderung von Ölen, Kraftstoffen und weiteren Mineralölprodukten mit einem Aromatenanteil bis 50%, sowie für pflanzliche Öle und Fette (ausgenommen BIO-Diesel). Seine Schlauchdecke ist elektrisch leitfähig, Widerstand gem. TRbF 131/2 <106Ohm. Der Tankwagen/Bunkerschlauch DWD 340 ist einsetzbar im Temperaturbereich -30°C bis +100°C.

Gummispiralsaugschläuche für Wasser, Schmutzwasser, Abwasser, Gülle usw.



Schlauchseele: Spiegelglatte, weiße Premium-Spezial-Lebensmittel-Gummimischung, nach FDA und BGA Spezifikationen geprüft

Einlagen: Hochreißfeste, synthetische Textilcordeinlagen und Kupferlitze,

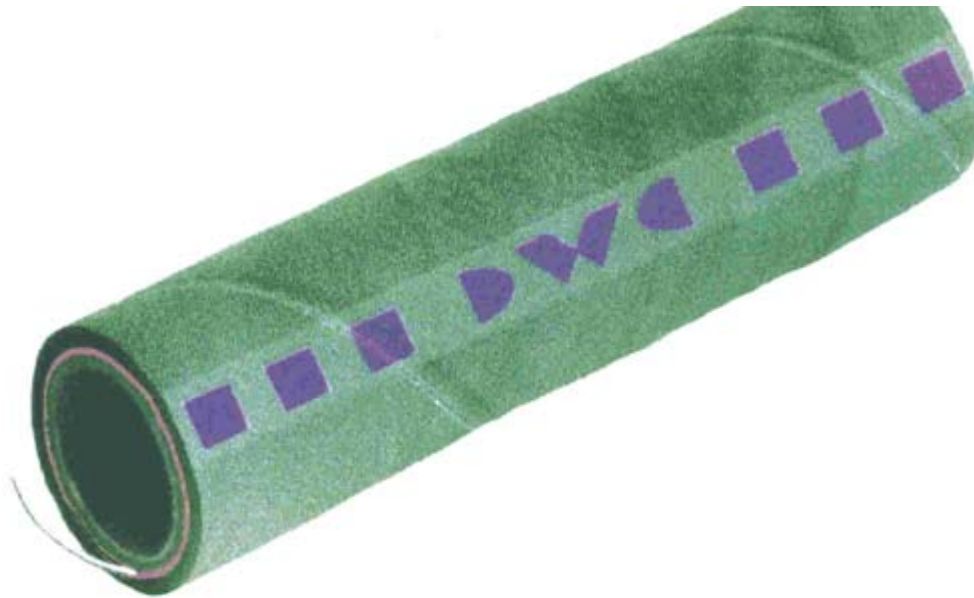
Schlauchdecke: Synthetische Gummilebensmittelqualität, Standardausführung rot (in Sonderfertigung auch in blau lieferbar), strapazierfähig

Der Premiumqualitäts-Lebensmittelschlauch / Getränke-, Brauerei- und Bierschlauch DWD 558 ist ein dorn-gewickelter Hochqualitätsschlauch aus einer absolut homogenen Gummimischung von hoher Dichte. Dies ermöglicht einen vertrübungsfreien, geruchs- und geschmacksneutralen Kontakt auch mit qualitativ hochsensiblen Nahrungs- und Genußmitteln wie die Extreme Trinkwasser und hochprozentiger Alkohol (bis 96%). Er ist geeignet und besonders zu empfehlen für Trinkwasser, Fruchtsäfte, Bier und weiteren Brauereieinsätzen, Wein, Alkohol bis 96% und weiteren, fettfreien Lebensmittel. Der Lebensmittelschlauch DWD 558 ist dauertemperaturbeständig von -40°C bis +120°C.

Materialförder- und
Abriebfeste Schläuche

IDEAL-GRÜN Vielzweck- und Säureschläuche mit Spirale Gr. 625

Robuste Vielzweck-Gummispiralsaug- und Druckschläuche für Säuren, Laugen, Chemikalien, Luft etc.



Schlauchseele: Säuren- und chemikalienbeständiger, sowie hitzebeständiger Ethylen-Propylen (EP) Gummi

Einlagen: Hochreißfeste, synthetische Textilcordeinlagen, Stahldrahtspirale und Kupferlitze

Schlauchdecke: CR-Gummi, grün, glatt mit Stoffmusterung, mit fortlaufender violetter Farbmarkierung und Prägung, chemikalien-, öl- und wetterfest, lichtriß- und ozonbeständig

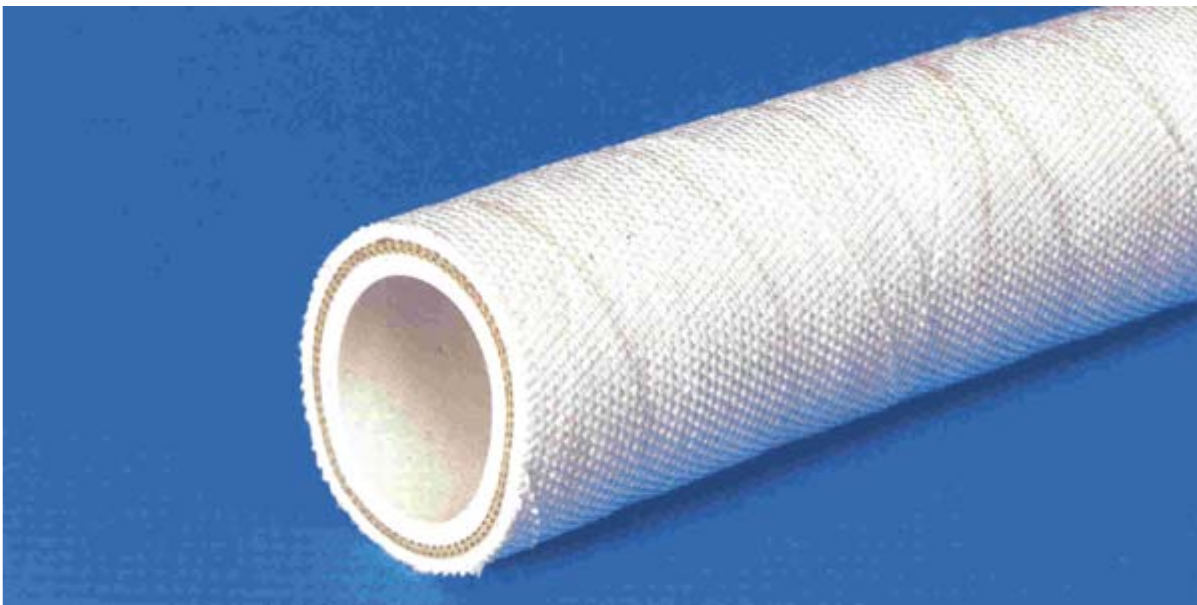
Der Spiralschlauch IDEAL-GRÜN ist ein dorngewickelter Qualitätsschlauch der Spitzenklasse. Er ist robust, sehr strapazier-fähig und doch flexibel, geeignet sowohl für Luft und Wasser als auch für Heißwasser und Dampf bis +130°C. Er ist beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen, in sehr vielen Fällen auch bei Betriebstemperaturen deutlich oberhalb der sonst bei Chemieschläuche obligatorischen Raumtemperatur. Für verschiedene, auch aggressive Säuren und Alkalien ist der IDEAL-GRÜN sogar bei sehr hohen Temperaturbelastungen einsetzbar !

Der Ideal-Grün ist grundsätzlich Temperaturbeständig von -40°C bis zu +100°C (Medienabhängig), +130°C bei Dampf.

Materialförder- und
Abriebfeste Schläuche

Heißwasserschlauch mit Textilglasumflechtung Gr. 640

Gummispiralsaugschläuche für Wasser, Schmutzwasser, Abwasser, Gülle usw.



Schlauchseele: Hitzebeständiger EPDM-Gummi, weiß, elektrisch nicht leitfähig

Einlagen: Hochreißfeste, synthetische Textilcordeinlagen

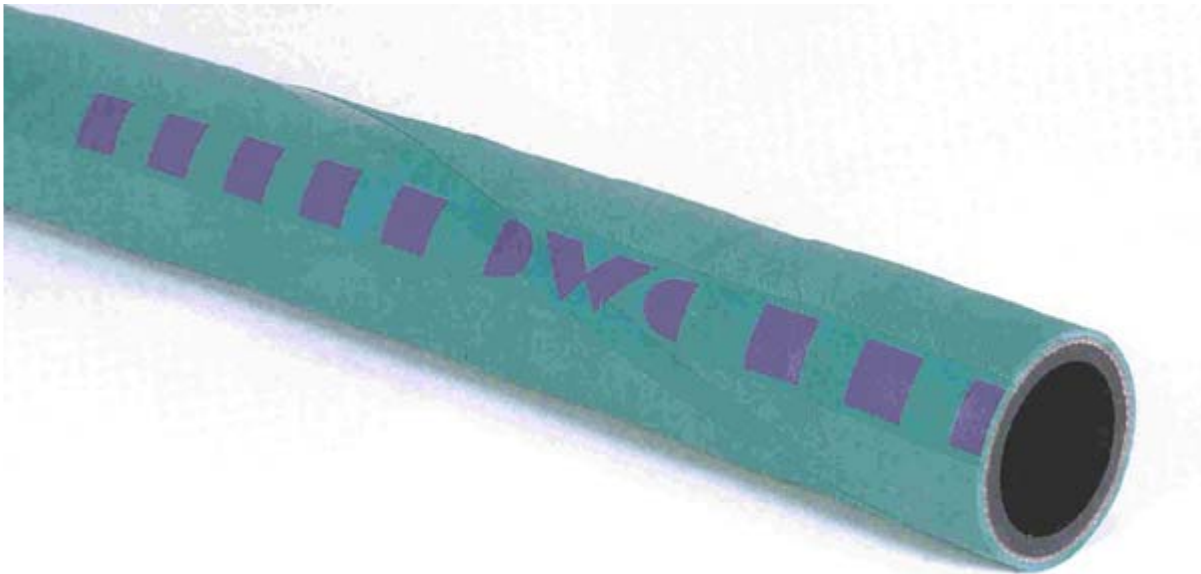
Schlauchdecke: Hochhitzebeständiger EPDM Gummi, weiß, elektrisch nicht leitfähig, mit zusätzlich aufvulkanisierter Textilglashitzeschutzumlage, naturfarben, hell, witterungs- und ozonbeständig

Der DWD 640 ist ein dorngewickelter, flexibler und robuster Gummi-Heißwasser- /Kühlwasser-Spezialschlauch in einer besonderen EPDM-Qualität. Er ist nicht elektrisch isolierend, Durchschlagfestigkeit 1000 Volt je mm Wandstärke, geeignet für Luft, Wasser, Seewasser, leicht saures und alkalisches Wasser (pH-Bereich 5-9). Sein fest aufvulkanisiertes Glasgewebe ist beständig gegen externe Strahlungs- bzw. Umgebungstemperatur bis 400°C (Empfehlung), Schmelzpunkt 500°C, offene Flammen und z.B. heiße Metallspritzer. Der DWD 640 ist für Medientemperaturen bis +120°C geeignet, tieftemperaturbeständig bis -40°C.

Materialförder- und
Abriebfeste
Schläuche

IDEAL-GRÜN Vielzweck- und Säureschläuche Gr. 645

Robuste Vielzweck-Gummidruckschläuche für Säuren, Laugen, Chemikalien, Luft etc.



Schlauchseele: Säuren- und chemikalienbeständiger, sowie hitzebeständiger Ethylen-Propylen (EP) Gummi

Einlagen: Hochreißfeste, synthetische Textilcordeinlagen und Kupferlitze

Schlauchdecke: CR-Gummi, grün, glatt mit Stoffmusterung, mit fortlaufender violetter Farbmarkierung und Prägung, chemikalien-, öl- und wetterfest, lichtriß- und ozonbeständig

Der Schlauch IDEAL-GRÜN ist ein dorngewickelter Qualitätsschlauch der Spitzenklasse. Er ist robust, sehr strapazier-fähig und doch flexibel, geeignet sowohl für Luft und Wasser als auch für Heißwasser und Dampf bis +130°C. Er ist beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen, in sehr vielen Fällen auch bei Betriebstemperaturen deutlich oberhalb der sonst bei Chemieschläuche obligatorischen Raumtemperatur. Für verschiedene, auch aggressive Säuren und Alkalien ist der IDEAL-GRÜN sogar bei sehr hohen Temperaturbelastungen einsetzbar !

Der Ideal-Grün ist grundsätzlich Temperaturbeständig von -40°C bis zu +100°C (Medienabhängig), +130°C bei Dampf.