



FLUIDTECHNIK

Hydraulik

RRG

Industrie-Schläuche

Lebensmittelschläuche | Öl- und Benzinschläuche

Schläuche für heiße Medien | Wasserschläuche

03-169



Gummi-Industrieschlauch Gr. 160



Kurzbeschreibung

Gummispiralsaugschläuche für Wasser, Schmutzwasser, Abwasser, Gülle usw.

Schlauchseele

Hochwertiger, synthetischer Gummi, schwarz

Einlage

Hochreißfestes, synthetisches Textildcord

Schlauchdecke

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

Anwendung

Der DWD 160 ist ein vielseitiger, dorngewickelter Gummi-Industrieschlauch. Obwohl flexibel und einfach in der Handhabung ist er dennoch robust und strapazierfähig.

Auf Grund seiner fein abgestimmten 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 $+70^{\circ}\text{C}$.

Industrie-Schläuche

Tankwagenspiralschlauch nach EN 12115 Gr. 330



Kurzbeschreibung

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 Farb-
markierung und Prägung nach EN 12115

Anwendung

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 gemäß TRbF 131/2 < 106 Ohm.

Der Tankwagenschlauch DWD 330 ist einsetzbar im Temperaturbereich -30°C bis +100°C.

TW- und Bunkerschläuche Gr. 340



Kurzbeschreibung

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

Anwendung

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 gemäß TRbF 131/2 < 106 Ohm.

Der Tankwagen/Bunkerschlauch DWD 340 ist einsetzbar im Temperaturbereich -30°C bis +100°C.

Industrie-Schläuche

Lebensmittelschläuche Gr. 558



Kurzbeschreibung

Glatter Spezialgummischlauch, geschmacks- und geruchsneutral, für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie

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

Anwendung

Der Premiumqualitäts-Lebensmittelschlauch / Getränke-, Brauerei- und Bierschlauch DWD 558 ist ein dorngewickelter 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 dauer-temperaturbeständig von -40°C bis +120°C.

IDEAL-GRÜN Vielzweck- und Säureschläuche Gr. 645



Kurzbeschreibung

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

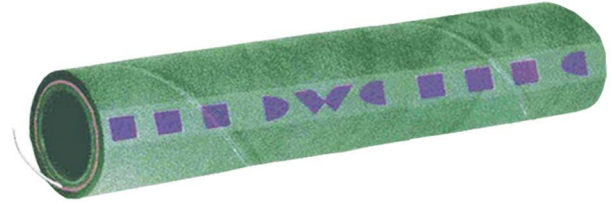
Anwendung

Der Schlauch IDEAL-GRÜN ist ein dorngewickelter Qualitätsschlauch der Spitzenklasse. Er ist robust, sehr strapazierfähig 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 Chemieschläuchen 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.

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



Kurzbeschreibung

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

Anwendung

Der Spiralschlauch IDEAL-GRÜN ist ein dorngewickelter Qualitätsschlauch der Spitzenklasse. Er ist robust, sehr strapazierfähig 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 Chemieschläuchen 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.

Industrie-Schläuche

Heißwasserschlauch mit Textilglasumflechtung Gr. 640



Kurzbeschreibung

Hitzebeständiger Heißwasserschlauch mit Textilglasumflechtung

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

Anwendung

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.



FLUID
ANTRIEB
ELASTOMER
SCHWINGUNG



FAX-Antwort: (0208) 37 83-154

Bitte senden Sie mir mehr Informationen:



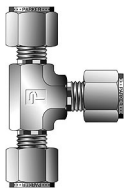
Druckschläuche
Niederdruckschläuche
Mitteldruckschläuche
Hochdruckschläuche



Schläuche
Kunststoffschläuche
Industrieschläuche
Ringwellschläuche



Kupplungen
Steckkupplungen
Schraubkupplungen



A-LOK® Rohrverschraubungen
Einschraubgewinde
Aufschraubgewinde
Schweißanschluß



Verschraubungen
DIN-Verschraubung
Drehverschraubung
Schweißverschraubung



Rohre & Rohrschellen
Stahlrohre
Rohrschellen



Ventile
Rückschlagventile
Wechselventile
Handbetriebene Ventile



Montagewerkzeuge
Vormontage
Montagemaschinen
Umformer
Biegevorrichtungen



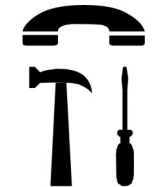
Zubehör
Filter
Tankzubehör
Durchflußmeßgeräte
Durchflußschalter



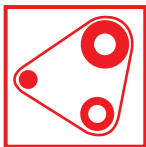
Hydraulik-Zylinder
Differential-Zylinder
Gleichlauf-Zylinder
Plunger-Zylinder
Abstütz-Zylinder



Hydraulik-Aggregate
Steuerung
Prüfung
Druckversorgung
Ausrichtung



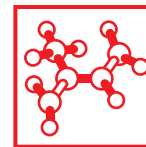
Hydraulik-Service
24-Std-Hotline
Montage vor Ort
Reparatur
Ersatzteil-Service



ANTRIEBSTECHNIK
Antriebselemente
Linearsysteme



SCHWINGUNGSTECHNIK
Federungstechnik
Lärmschutz



ELASTOMERTECHNIK
Gummitechnik
Kunststofftechnik

Platz für Ihre Visitenkarte

Einkleben - Kopieren - Faxen

Unsere Anschrift lautet:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____