

Rundschlingen Duplix Inox

Rundschlingen mit einer
8x höheren Abriebfestig-
keit



Swiss Quality

VTT AG ist überall dort ein Begriff, wo innovative Textilprodukte schwere Teile heben und Gewichtiges binden: in der Industrie, der Bau- und Transportbranche. VTT AG ist führender Hersteller von Hebe- und Zurrmittel für den Transport-, Industrie-, Bau- und Freizeitbereich. Die moderne und effiziente Produktionsstätte ermöglicht die Herstellung von qualitativ hochwertigen Produkten bei einer gleichzeitig hohen Flexibilität für das Ausführen von besonderen Kundenwünschen. Die vielfach patentierten Produkte werden komplett in eigener Regie entwickelt und produziert - damit Sie sich mit Sicherheit auf deren sprichwörtliche „Swiss Quality“ verlassen können.

Rundschlinge Duplix Inox: Innovation für sicheres Heben



Für das Heben von scharfkantigen Lasten

Die Duplix Inox-Rundschlinge besteht aus einem patentierten Mantelgewebe, das eine rund 8-fach höhere Lebensdauer aufweist als ein gewöhnlicher Rundschlingenschlauch im Einsatz mit scharfkantigen Lasten. Diese aussergewöhnliche Leistung wird durch die Verwendung von Stahlfasern im Mantelgewebe erreicht, die zwar sehr fein sind, aber durch die richtige Webtechnik einen sehr hohen Wirkungsgrad gegen Schmitteinwirkungen in den Mantel erzielen.

Einsatzgebiet von Industrie bis Gewerbe

Die Duplix Inox-Rundschlingen eignen sich hervorragend für das Heben von Blechcoils, Stahl- und Betonelementen, wo scharfe Kanten das Hebemittel stark strapazieren. Durch den widerstandsfähigen Duplix Inox-Mantel wird eine klar erhöhte Lebensdauer erreicht, was diese Rundschlinge zu einem sehr kostengünstigen und effizienten Hebemittel macht.

Zahlen und Fakten

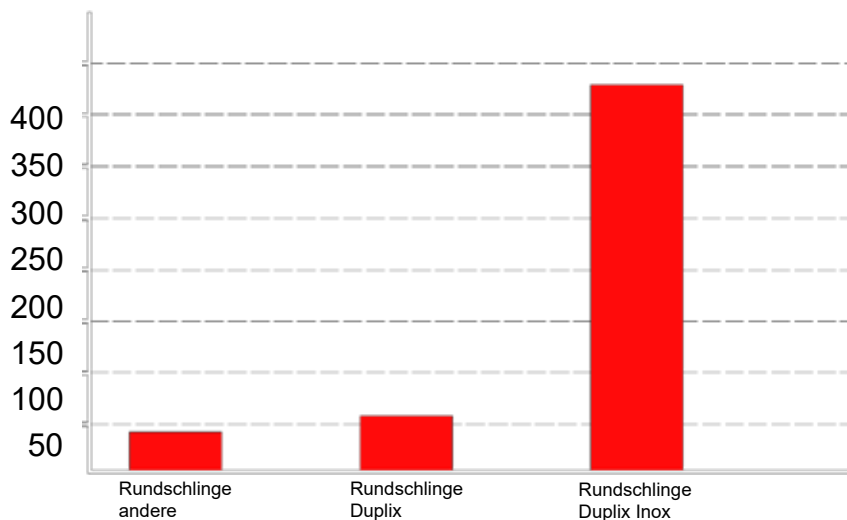
Produkt	Rundschlinge Duplix Inox
EN Normen	1492-2
Sicherheitsfaktor	1 : 7
Tragkraft WLL	1 - 10 Tonnen
Auflagebreite	60 - 105 mm
Max. Länge	6.0 m

Nachweis / Prüfung der Widerstandsfähigkeit



Prüfanordnung

Die Rundschlingen werden in eine spezielle Prüfvorrichtung eingespannt. Quer über die Rundschlinge wird nun ein Flacheisen (Dicke 0.8mm) mit spitzer Kante gezogen. Die Geschwindigkeit und der Anpressdruck werden mechanisch eingestellt, damit die Bedingungen für alle Testobjekte gleich sind.



Testergebnis:

Prüfvorgabe:
Anzahl Schneidintervall
bis zur ersten, sichtbaren
Durchtrennung des
Mantels:

Rundschlinge Standard:
45 Intervalle

Rundschlinge Solution:
60 Intervalle

**Rundschlinge Duplix
Inox: 465 Intervalle**



Vergleich Rundschnlle Solution und Duplix Inox:
nach 300 Schneidintervallen



Scheuertest:
Rundschnlle Solution



Rundschnlle Solution:
nach 400 Schneidintervallen



Rundschnlle Duplix Inox:
nach 400 Schneidintervallen

Lieferprogramm

Artikel-Nr.	Beschreibung	ME	Länge	Farbe
Rundschnllen Duplix Inox, 2.0t, EN1492-2, Sicherheitsfaktor 7:1				
7009901-150	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	1.5 m	grün
7009901-200	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	2.0 m	grün
7009901-250	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	2.5 m	grün
7009901-300	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	3.0 m	grün
7009901-400	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	4.0m	grün
7009901-500	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 2'000daN; EN1492-2	Stk.	5.0m	grün
Rundschnllen Duplix Inox, 4.0t, EN1492-2, Sicherheitsfaktor 7:1				
7009902-150	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	1.5 m	grau
7009902-200	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	2.0m	grau
7009902-250	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	2.5m	grau
7009902-300	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	3.0 m	grau
7009902-400	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	4.0 m	grau
7009902-500	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 4'000daN; EN1492-2	Stk.	5.0 m	grau
Rundschnllen Duplix Inox, 6.0t, EN1492-2, Sicherheitsfaktor 7:1				
7009903-150	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	1.5 m	braun
7009903-200	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	2.0 m	braun
7009903-250	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	2.5 m	braun
7009903-300	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	3.0 m	braun
7009903-400	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	4.0 m	braun
7009903-500	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 6'000daN; EN1492-2	Stk.	5.0 m	braun
Rundschnllen Duplix Inox, 8.0t, EN1492-2, Sicherheitsfaktor 7:1				
7009904-150	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	1.5 m	blau
7009904-200	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	2.0 m	blau
7009904-250	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	2.5 m	blau
7009904-300	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	3.0 m	blau
7009904-400	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	4.0 m	blau
7009904-500	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 8'000daN; EN1492-2	Stk.	5.0 m	blau
Rundschnllen Duplix Inox, 10.0t, EN1492-2, Sicherheitsfaktor 7:1				
7009905-150	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	1.5 m	orange
7009905-200	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	2.0 m	orange
7009905-250	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	2.5 m	orange
7009905-300	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	3.0 m	orange
7009905-400	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	4.0 m	orange
7009905-500	Rundschnlle Duplix Inox, Typ 10'000daN; EN1492-2	Stk.	5.0 m	orange

Spezialanfertigungen auf Anfrage

Gebrauchshinweise:

Jedes Hebemittel muss mit einer genormten, blauen Etikette ausgestattet sein, auf der das zulässige Hebegewicht, die Schlingenlänge, Herstellungsdatum und Artikelnummer ersichtlich ist. Dies dient der laufenden Qualitätskontrolle, um bei unvorhergesehenen Defekten eine schnelle und sichere Überprüfung zu gewährleisten.

Wichtige Hinweise sind in der Gebrauchsanleitung enthalten:

- vor jedem Einsatz Anschlagmittel auf Beschädigung überprüfen
- Einsatz verboten bei beschädigten Anschlagmitteln
- nur Anschlagmittel mit lesbaren Etiketten verwenden
- Tragfähigkeitsangaben sind abhängig von der Anschlagart
- bei scharfkantigen Lasten immer Kantenschutz verwenden
- Knoten sind verboten
- zulässige Einsatztemperaturen: -40°C bis + 100°C
- im Zweifel Bedienungsanleitungen verlangen



Hebegurtschlingen



Bootshebegurtschlingen



Swiss Quality für höchste Anforderungen

VTT ist ein führendes schweizerisches Unternehmen, das als Handelsunternehmen gross geworden ist und eine eigene Produktionsstätte für Hebe- und Zurrmittel besitzt. VTT ist spezialisiert im Bereich Verpackung, Transport und Betriebshygiene. Die enorme Erfahrung und das spezialisierte Know-How machen uns zu einem der weltweit führenden Experten für textile Hebe- und Zurrmittel. Unsere vielfach patentierten Produkte entwickeln und produzieren wir in eigener Regie – damit Sie sich mit Sicherheit auf deren sprichwörtliche „Swiss Quality“ verlassen können.

Handelspartner

Hauptsitz:

VTT AG

Hardstrasse 47
CH-4132 Muttenz
Tel +41(0)61 7179898
Fax +41(0)61 7179890
info@vtt-group.com

Export:

VTT GmbH

Almweg 28b
D-77933 Lahr
Tel +49(0)7821 94040
Fax +49(0)7821 940419
lahr@vtt-group.com