




BETONFERTIGTEILE – SICHER HEBEN UND TRANSPORTIEREN



Transportieren — DoZurr 5000 | Anti-Rutsch-Matten

DoZurr 5000 mit Standard-Druckratsche*




Artikel-Nr.	Endbeschlagsvariante	Länge m	
11 - 2650 5034	Profilhaken	8	10
11 - 1650 5000	Kein Endbeschlag (einteiliger Zurrgurt)		

LC im direkten Zug	LC in der Umreifung	S _{TF}
		
2-teilig	1-teilig	
2.500 daN	5.000 daN	300 daN



DoZurr 5000 mit DoMulti-Langhebelzugratsche*

Artikel-Nr.	Endbeschlagsvariante	Länge m	
11 - 2651 5034	Profilhaken	8	10
11 - 1651 5000	Kein Endbeschlag (einteiliger Zurrgurt)		

LC im direkten Zug	LC in der Umreifung	S _{TF}
		
2-teilig	1-teilig	
2.500 daN	5.000 daN	600 daN

* auf Wunsch auch in Weiß produzierbar (nicht abfärbend)



Weitere
Varianten zu
Produkten auf
dieser Doppelseite
auf Anfrage!

Anti-Rutsch-Matten verbessern den Reibbeiwert μ . Für eine Ladungssicherung mit Anti-Rutsch-Matten werden daher weniger Zurrgurte benötigt bzw. mit derselben Anzahl an Zurrgurten kann ein höheres Ladungsgewicht gesichert werden. Bitte beachten: Die Kontaktflächen müssen trocken und frei von Fett sein, um eine ordnungsgemäße Funktionsweise der Anti-Rutsch-Matten zu gewährleisten.

Anti-Rutsch-Matten nach VDI 2700: Rollenware zum Selbst-Konfektionieren

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stärke mm
21 - 0610 1108	5.000 x 250	8
21 - 0610 1122	600 x 600	8
21 - 0610 1109	200 x 300	10

Nichtfärbende Anti-Rutsch-Matten nach VDI 2700 für den Transport von Sichtbetonteilen

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stärke mm
21 - 0610 1201	5.000 x 250	10



Transportieren — Kantenschutz | Abriebschutz | Betonstahlmatten-Sicherung

Kantenschutzschiene

Artikel-Nr.	Länge m	Abmessung Schenkel- länge mm
21 - 0600 0045	0,40	190 x 190
21 - 0600 0044	0,80	190 x 190
21 - 0600 0037	1,20	190 x 190
21 - 0600 0036	6,00	190 x 190



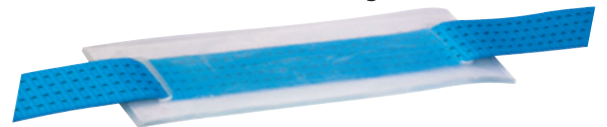
Abriebschutz

Artikel-Nr.	Variante	Für Bandbreite mm
42 - 5500 0060	PVC-Abriebschutz- schlauch	50
42 - 5500 2066	PU-Abriebschutzschlauch	50
42 - 5597 0050	DoLex-Kantengleiter	50
21 - 0600 0018	DoLex-Kantenschutz- Unterlage	50
21 - 0600 0026	DoLex-Kantenschutz mit Einfädelschlitz	50

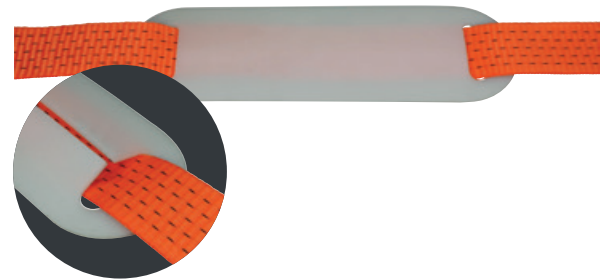
DoLex Kantengleiter



DoLex-Kantenschutz-Unterlage



DoLex-Kantenschutz mit Einfädelschlitz



PVC-Abriebschutzschlauch

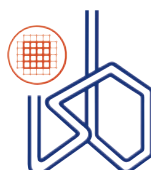
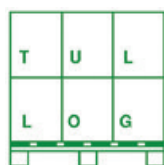


PU-Abriebschutzschlauch



Betonstahlmatten-Sicherung

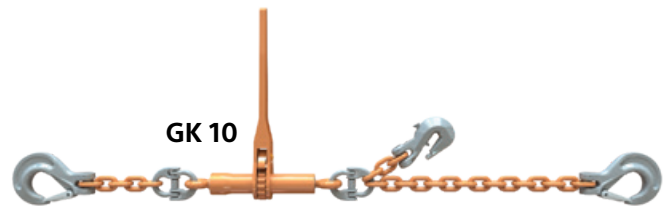
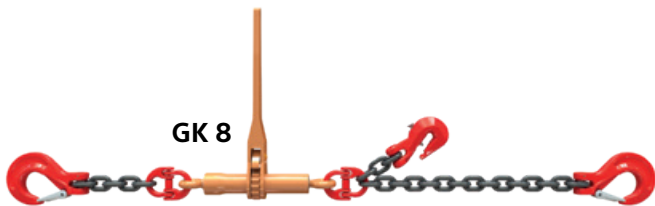
Artikel-Nr.	DoUniFlex-Betonstahlmatten-Sicherungs- system bestehend aus
12 - 0269 1201	4 Stück DoUniFlex-Seilschlingen
11 - 2650 8999	4 Stück DoZurr 8000, 50 mm Zurrgurte, orange, zur Sicherung in Querrichtung (ohne Abb.) und lose aufgezogenen Profilhaken (ohne Abb.)
11 - 2650 8997	4 Stück DoZurr 5000, 2-teilig, 50 mm Zurrgurte, blau, zur Sicherung in Längsrichtung bei Zurrpunkten mit 2.000 daN LC
11 - 2650 8998	4 Stück DoZurr 8000, 50 mm Zurrgurte, blau, zur Sicherung in Längsrichtung bei Zurrpunkten mit 4.000 daN LC



Transportieren — Zurrketten mit DoRa-Ratschlastspanner

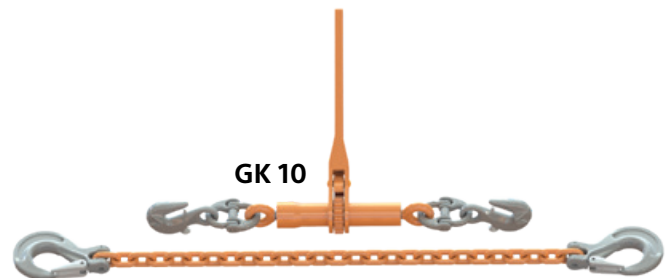
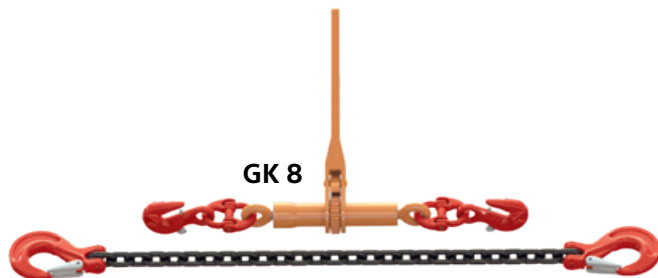
1-teilige Zurrketten mit DoRa 100

Artikel-Nr.	Nenngröße/ Güteklasse	zul. Zugkraft daN	STF daN	Spannweg	Standard-Längen m	Gewicht bei NL = 3,5 m
13 - 1940 4001	8-8	4.000	1.000	300 mm	3,5 6,0 Weitere Längen auf Anfrage	≈ 9,8 kg
13 - 1940 5001	8-10	5.000	1.200			≈ 10,2 kg
13 - 1940 6301	10-8	6.300	1.575			≈ 13,9 kg
13 - 1940 8001	10-10	8.000	2.000			≈ 14,4 kg
13 - 1940 1001	13-8	10.000	1.500			≈ 21,6 kg



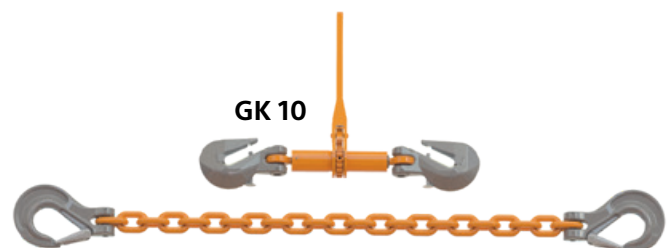
2-teilige Zurrketten mit DoRa 100

Artikel-Nr.	Nenngröße/ Güteklasse	zul. Zugkraft daN	STF daN	Spannweg	Standard-Längen m	Gewicht bei NL = 3,5 m
13 - 1940 4002	8-8	4.000	1.000	300 mm	3,5 6,0 Weitere Längen auf Anfrage	≈ 10,8 kg
13 - 1940 5002	8-10	5.000	1.250			≈ 11,4 kg
13 - 1940 6302	10-8	6.300	1.575			≈ 15,7 kg
13 - 1940 8002	10-10	8.000	2.000			≈ 16,4 kg
13 - 1940 1002	13-8	10.000	1.500			≈ 24,6 kg



2-teilige Zurrketten mit DoRa 200

Artikel-Nr.	Nenngröße/ Güteklasse	zul. Zugkraft daN	STF daN	Spannweg	Standard-Längen m	Gewicht bei NL = 3,5 m
13 - 1940 1602	16-8	16.000	-	305 mm	3,5 6,0 Weitere Längen auf Anfrage	≈ 37,9 kg
13 - 1940 2002	16-10	20.000	-			≈ 38,6 kg



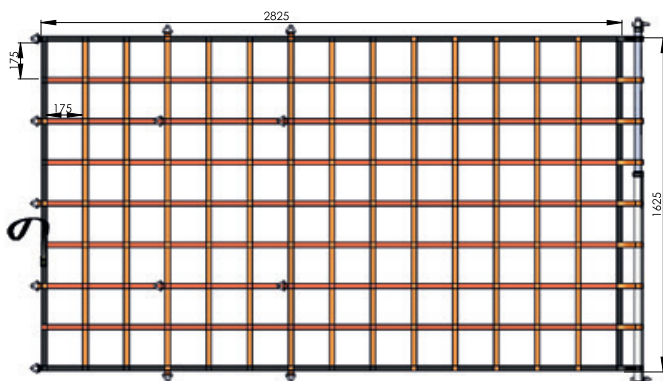
Transportieren — Zurrnetze

DoKEP® ZK 500, Typ 1, Gurtbandnetz

Netz	Artikel-Nr.	Abmessungen mm	Maschenweite mm	Anzahl der Schnellspanner „K“	Ausführung mit Teleskopstange
Hauptnetz	14 – 1600 2015	1.625 x 2.825	175	6	nein
	14 – 1600 2115	1.625 x 2.825	175	6	ja
Erweiterungsnetz	14 – 1600 2016	1.625 x 2.025	175	2	nein

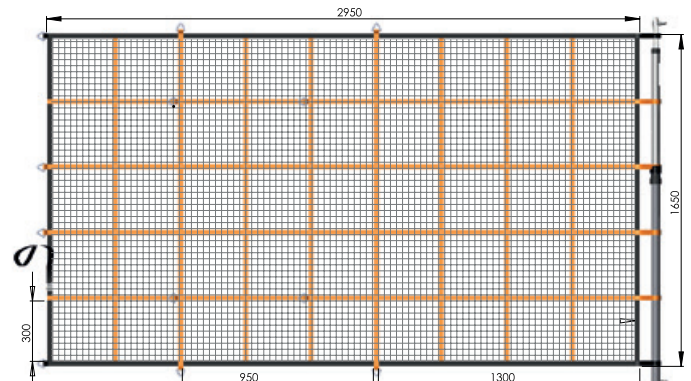
DoKEP® ZK 500, Typ 2, Kombination Gurtband-/Seilnetz

Netz	Artikel-Nr.	Abmessungen mm	Maschenweite mm	Anzahl der Schnellspanner „K“	Ausführung mit Teleskopstange
Hauptnetz	14 – 1600 2017	1.650 x 2.825	300 x 30	6	nein
	14 – 1600 2117	1.650 x 2.825	300 x 30	6	ja
Erweiterungsnetz	14 – 1600 2018	1.650 x 2.975	300 x 30	2	nein



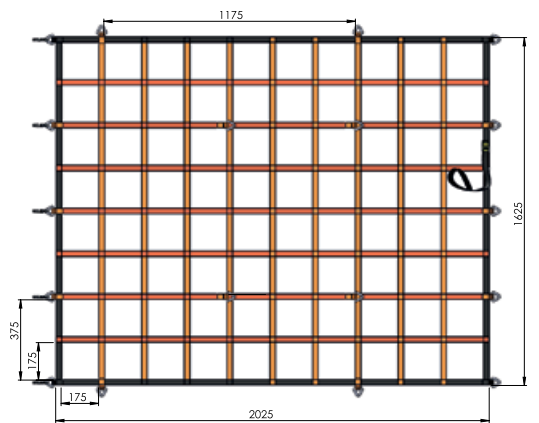
Maße für DoKEP® ZK 500, Typ 1

Teleskopstange optional

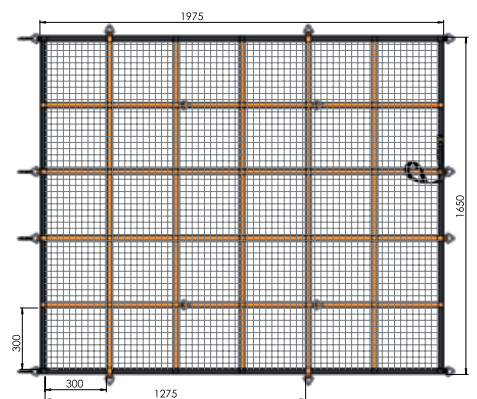


Maße für DoKEP® ZK 500, Typ 2

Teleskopstange optional



Maße für DoKEP® Erweiterungsnetz ZK 500, Typ 1



Maße für DoKEP® Erweiterungsnetz ZK 500, Typ 2

Maßgeschneiderte Sicherheit für Ihren Fuhrpark

DoKEP®-Ladungssicherungsnetze sparen Zeit. Zum Sichern werden die Netze einfach über die Ladung gelegt und mittels Schnellspanngurten fixiert. Die DoKEP®-Zurrnetze gibt es für verschiedenste Fahrzeugtypen.



Transportieren — Textile Zurrkette DoNova® PowerLash

DoNova® Zurrkette 25/8 mit beiderseits kleinem Gabelkopfhaken

Artikel-Nr.	Zurrkraft LC	Gewicht ca. bei L1 = 3,5 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
13 - 7725 0800	10.000 daN	5,4 kg	+ 0,61 kg/m



DoNova® PowerLash 25/8 & 25/10 mit beiderseits großem Gabelkopfhaken 13-10

Artikel-Nr.	Zurrkraft LC	Gewicht ca. bei L1 = 3,5 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
13 - 7725 0801	10.000 daN	7,3 kg	+ 0,61 kg
13 - 7725 1001	12.500 daN	7,9 kg	+ 0,79 kg/m



DoNova® PowerLash 30/8 & 30/10 mit beiderseits großem Gabelkopfhaken 16-10

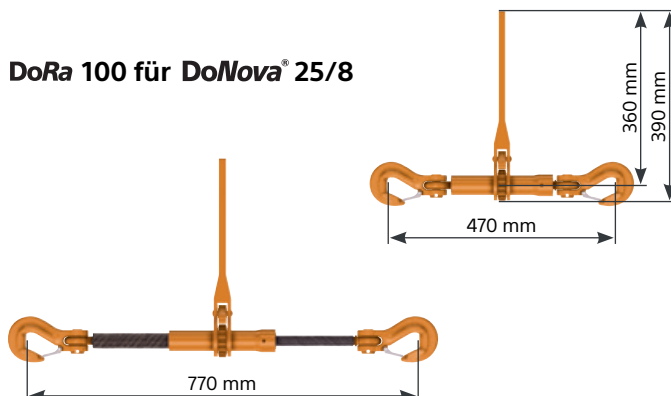
Artikel-Nr.	Zurrkraft LC	Gewicht ca. bei L1 = 3,5 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
13 - 7730 0801	16.000 daN	11,6 kg	+ 0,9 kg
13 - 7730 0801	20.000 daN	12,2	+ 1,1 kg/m



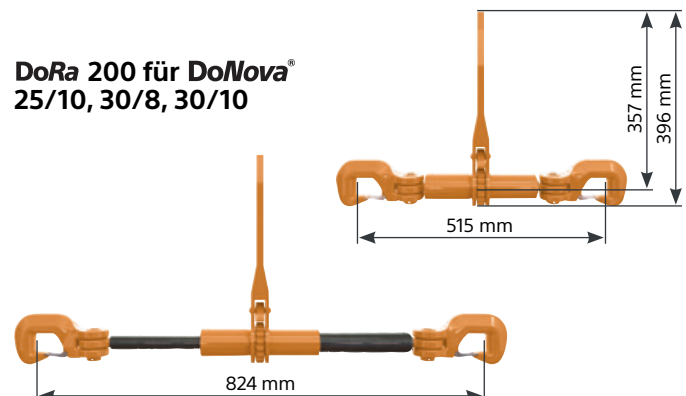
DoRa mit speziellen Gabelkopfhaken für DoNova® -Ketten

Artikel-Nr.	für DoNova®	Lashing Capacity LC	STF daN	Spannweg mm	Gewicht kg/m
29 - 0385 0101	25/8	10.000	1.500	300	6,4
29 - 0385 0169	25/10	12.500	1.875	305	10,3
29 - 0385 0159	30/8	16.000	-		
29 - 0385 0149	30/10	20.000	-		

DoRa 100 für DoNova® 25/8



DoRa 200 für DoNova® 25/10, 30/8, 30/10



Heben — Rundschnlingen | Schlaufenbänder

DoForce 1 PES-Rundschnlingen mit Einfachmantel

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit in kg einfach	Standardlängen in m (Nutzlänge)					
		1	1,5	2	3	4	6
32 - 0514 3012	3.000						

DoForce 2 PES-Rundschnlingen mit Doppelmantel

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit in kg einfach	Standardlängen in m (Nutzlänge)					
		1	1,5	2	3	4	6
32 - 0514 3022	3.000						



DoColor-Schlaufenbänder, 2-lagig, Schlaufe mit Normalverstärkung, Typ A

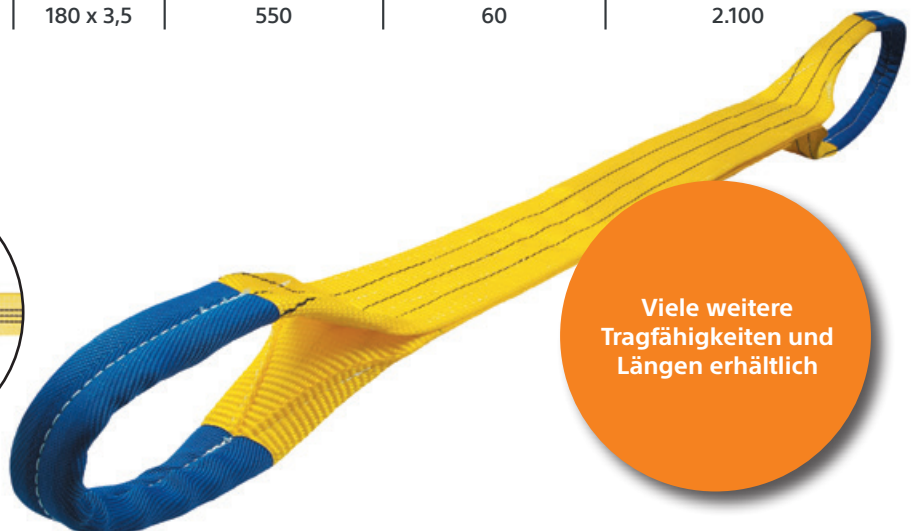
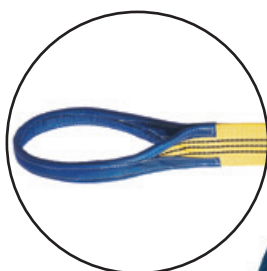
Artikel-Nr.	Tragfähigkeit in kg		Bandbreite x-stärke mm	Schlaufenlänge mm	Schlaufenbreite mm	min. Bandlänge mm	Standardlängen in m				
	einfach	doppelt					2	3	4	6	8
31 - 0561 9782	3.000	6.000	90 x 7	350	30	1.500					
31 - 0561 9792	3.000	6.000	140 x 6	350	50	1.600					

DoColor-Schlaufenbänder, 2-lagig, Schlaufe mit Normalverstärkung, Typ B

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit in kg		Bandbreite x-stärke mm	Schlaufenlänge mm	Schlaufenbreite mm	min. Bandlänge mm
	einfach	doppelt				
31 - 0561 9784	3.000	6.000	90 x 7	350	30	1.500
31 - 0561 9794	3.000	6.000	140 x 6	350	50	1.600

DoColor-Schlaufenbänder, 1-lagig, Kehrschlaufe mit Normalverstärkung, Typ C

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit in kg		Bandbreite x-stärke mm	Schlaufenlänge mm	Schlaufenbreite mm	min. Bandlänge mm
	einfach	doppelt				
31 - 0531 9512	3.000	6.000	180 x 3,5	550	60	2.100



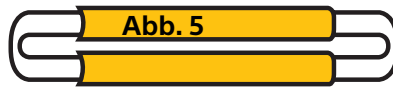
Viele weitere Tragfähigkeiten und Längen erhältlich

Heben — ASG-Bandschlingen | DoLex-Profileschläuche | Faserseile

DoLex-Schutzschlauch für Bandschlingen/Rundschlingen



1-teilig



1-teilig doppelt



2-teilig

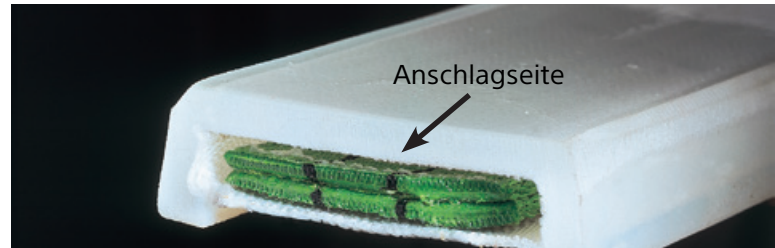


2-teilig doppelt

DoLex-Schutz gibt es auch als Schutzbeschichtung für Hebebänder! Sprechen Sie uns einfach darauf an.

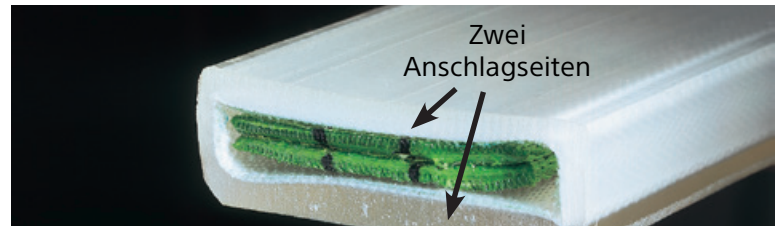
DoLex-Profileschlauch, einseitig glatt

Artikel-Nr.	für 2-lagige Hebebänder bis Bandbreite mm	für Rundschnallen / kg	
		nach Abb. 3 u. 4	nach Abb. 5 u. 6
42 - 5598 1000	90	-	-
42 - 5598 1001	-	-	3.000 / 2.000



DoLex-Profileschlauch, beidseitig glatt

Artikel-Nr.	für 2-lagige Hebebänder bis Bandbreite mm	für Rundschnallen / kg	
		nach Abb. 3 u. 4	nach Abb. 5 u. 6
42 - 5598 1012	-	-	3.000
42 - 5598 1002	90	3.000	-



ASG-Bandschlingen zum einmaligen Gebrauch

Artikel-Nr.	Bandbreite mm	Tragfähigkeit in kg bei SF 5	
		einfach	doppelt
31 - 0543 0482	48	750	1.500



Faserseile PP – Universal

Artikel-Nr.	Seil-Ø mm	Mindest-Bruchkraft daN
34 - 0732 0201	2	70
34 - 0732 0301	3	140
34 - 0732 0404	4	240
34 - 0732 0605	6	520
34 - 0732 0810	8	900
34 - 0732 1006	10	1.300
34 - 0732 1207	12	1.800
34 - 0732 1402	14	2.400



16-fach geflochten, UV-stabilisiert, wasserbeständig, schwimmfähig.
 Farbvarianten: Rot / Blau / Grün und Gelb. Rot mit blauem Kennfaden, Blau, Grün und Gelb mit rotem Kennfaden.
 Ab 6 mm Seildurchmesser mit geflochtenem Kern.

Bei Bestellung bitte Farbe angeben!

Heben — Zangen | Rohrgehänge

Do 610 Rundprofilzange

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit kg	Greifweite mm	Gewicht ca. kg
82 - 0880 6100	250	40 - 150	6
82 - 0880 6101	250	60 - 250	11
82 - 0880 6102	500	40 - 200	15
82 - 0880 6103	500	100 - 350	22
82 - 0880 6104	500	200 - 500	35
82 - 0880 6106	1.000	100 - 350	35
82 - 0880 6107	1.000	200 - 500	50
82 - 0880 6110	2.500	100 - 350	60
82 - 0880 6111	2.500	200 - 500	90



Do 700 RSV Rohrgehänge

Artikel-Nr.	Modell	Tragfähigkeit kg	Greifbereich mm	Rohrrinnen-Ø mm	Gewicht ca. kg
84 - 0809 1500	700	1.500	40 - 120	400 - 2.000	31
84 - 0809 3010	700	3.000	50 - 180	400 - 2.000	53
84 - 0809 1510	700L	1.500	40 - 120	400 - 3.000	33
84 - 0809 3000	700L	3.000	50 - 180	400 - 3.000	57

In der L-Ausführung für Betonrohre bis 3.000 mm Durchmesser geeignet, für Schachtringe nach DIN 4034 Teil 2



Do 700 SZ Schachtzange Band-Rohrgehänge

Artikel-Nr.	Modell	Tragfähigkeit kg	Greifbereich mm	Rohrrinnen-Ø mm	Gewicht kg
84 - 0809 1515	700	1.500	40 - 120	0,8 - 2,0	28
84 - 0809 1535	700	3.000	60 - 180	0,8 - 2,0	29
84 - 0809 1517	700L	1.500	40 - 120	0,8 - 2,8	40
84 - 0809 1530	700L	3.000	60 - 180	0,8 - 2,8	41

Schachtzange Do 700 SZ für Schachtringe und Kronen nach DIN 4034 Teil 1 und 2

- Mit Hebeband
- Mit Federvorspannung
- Keine Einstellung des Spannbereichs notwendig
- Große Übersetzung garantiert optimale Sicherheit

Die Schachtzange kann für alle gängigen Schachtringe verwendet werden:

- Dünnwandige Schachtringe
- Schachtringe nach DIN 4034 Teil 1 + 2
- Symmetrische Schachthälse (Kronen) DIN 4034
- Asymmetrische Schachthälse (Kronen) DIN 4034





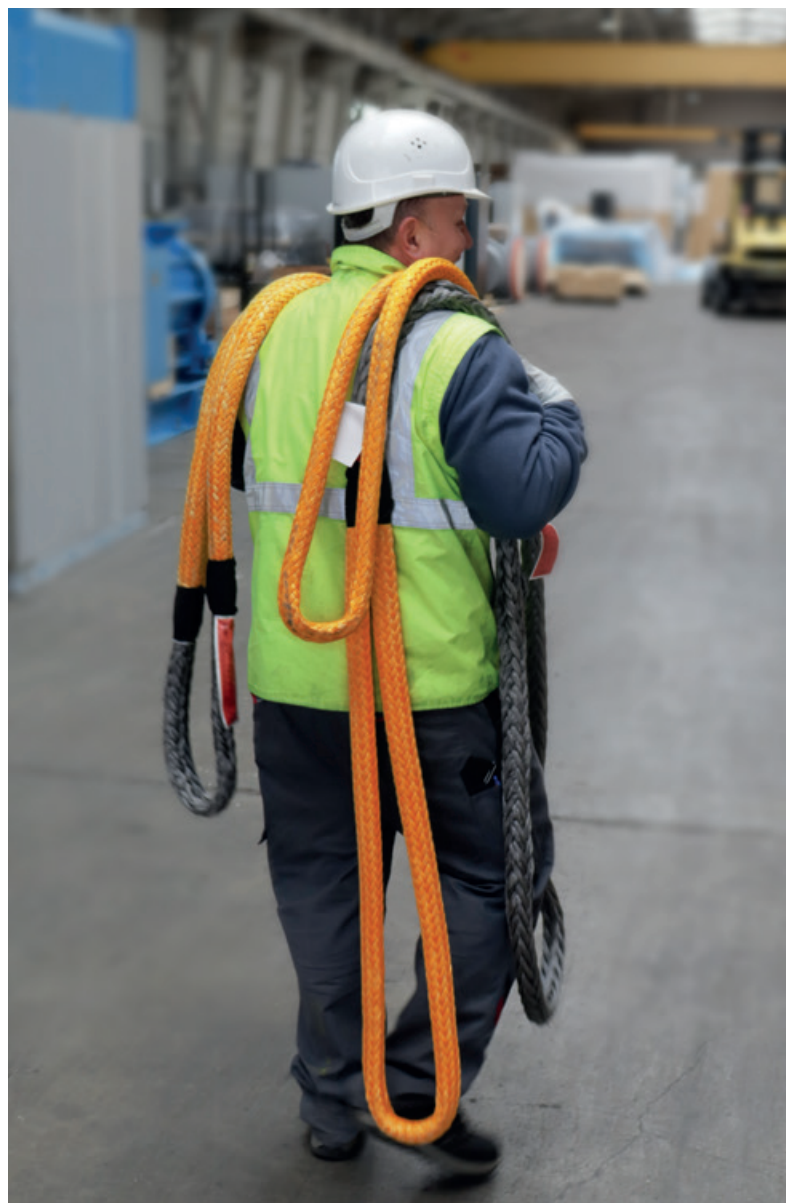
DoTExTreme

Textile Lastschlingen und Grummets aus Hochleistungsfaser (UHMW-PE)

Die neuen textilen Lastschlingen und Grummets bieten im wahrsten Sinne des Wortes TEXtreme Vorteile:

- Ergonomischer Arbeiten dank bis zu 60% Gewichtsersparnis
- Einfaches Handling durch nur einen Anwender
- Textiles Material schont sensible Oberflächen und Hände des Anwenders
- Geringe Dehnung < 3% bis Bruch
- Besonders abriebfest, dank Hochleistungsfaser
- Chemikalien- und seewasserbeständig, kann nicht rosten
- Schwimmfähig
- Temperaturbeständig -40° bis +70° Celsius
- UV-beständig
- Lärmreduzierend

Bei unserem Standard sind die Augen stets mit einem UHMW-PE-Geflecht geschützt! Auf Wunsch ummanteln wir Ihnen auch das gesamte geflochtene Seil mit einem zusätzlichen UHMW-PE- oder PES-Geflecht. Die Augen können wir optional mit Metallkauschen verstärken.



Einen Auszug unserer **DoTEXtreme**-Produktreihe finden Sie auf dieser Seite.

Unser Standard-Portfolio umfasst alle Seildurchmesser von 16 mm bis 120 mm in allen Ausführungen.

Fragen Sie einfach die benötigte WLL und gewünschte Länge an. Wir beraten Sie gerne, welche Ausführung am effizientesten für Ihren Anwendungsfall ist!

DoTEXtreme Textile Lastschlinge

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit SF 7 in t	Seil-Ø mm	Mindestlänge L1 m	Gewicht kg bei Mindestlänge
34 - 1781 0020	4,9	20	2,8	1,29
34 - 1781 0030	10,2	30	3,7	3,95
34 - 1781 0038	15,4	38	4,5	7,20
34 - 1781 0044	20,0	44	5,0	10,57
34 - 1781 0050	25,0	50	5,5	14,59
34 - 1781 0056	30,5	56	6,1	19,92
34 - 1781 0076	52,4	76	-	-
34 - 1781 0112	104	112	-	-



DoTEXtreme Textiles Grummet, beiderseits Schlaufe

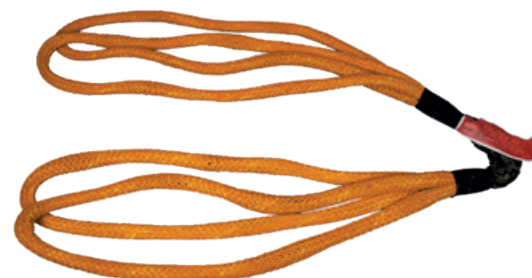
Artikel-Nr.	Tragfähigkeit SF 7 in t	Seil-Ø mm	Mindestlänge L1 m	Gewicht kg bei Mindestlänge
34 - 1782 0022	10,4	22	1,2	2,91
34 - 1782 0032	20,2	32	1,7	5,54
34 - 1782 0040	29,9	40	2,1	8,00
34 - 1782 0048	41,3	48	2,5	11,12
34 - 1782 0054	50,9	54	2,8	13,93
34 - 1782 0112	185,3	112	-	-



Auch als Grummet ohne Schlaufen lieferbar.

DoTEXtreme Textiles Doppel-Grummet, beiderseits Schlaufe

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit SF 7 in t	Seil-Ø mm	Mindestlänge L1 m	Gewicht kg bei Mindestlänge
34 - 1784 0016	11,8	16	0,5	2,11
34 - 1784 0022	20,9	22	0,7	3,18
34 - 1784 0032	40,4	32	0,9	6,36
34 - 1784 0040	59,9	40	1,1	9,05
34 - 1784 0054	101,9	54	1,5	15,64
34 - 1784 0112	370,7	112	-	-



Auch als Grummet ohne Schlaufen lieferbar.

Kontaktieren Sie uns:

Dolezych GmbH & Co. KG
Hartmannstraße 8
44147 Dortmund
www.dolezych.de

Daniela Blum
+49 231 82 85 – 652
daniela.blum@dolezych.de

© 2023 Dolezych GmbH & Co. KG, Dortmund
Alle Rechte vorbehalten.