

Hebebänder

PES-Hebebänder EN 1492-1

- aus imprägniertem Polyestergewebe
- Tragfähigkeit farbcodiert
- eingewebte Tonnenstreifen
- teilverstärkte Schlaufen
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung



Econolift-Hebebänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1						Abrieb- und Kantenschutz		
Bestell-Code	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Minimale Nutzlänge ca. in [m]	Schlaufenlänge ca. [mm]	PU-Gewebeschlauch	Festbeschichtung	PVC-Schlauch
ECO-030-01000		1.000	30	1,0	250	-	-	+
ECO-050-01500		1.500	50	1,0	250	+	-	+
ECO-060-02000		2.000	60	1,1	300	+	-	+
ECO-090-03000		3.000	90	1,2	300	+	-	+
ECO-120-04000		4.000	120	1,5	500	+	-	+
ECO-150-05000		5.000	150	1,7	600	+	-	+
ECO-180-06000		6.000	180	2,0	700	+	-	+
ECO-240-08000		8.000	240	2,5	800	+	-	+
ECO-300-10000		10.000	300	3,0	800	+	-	+

ECO-Hebebänder, 4-lagig, PES, ähnlich EN 1492-1*					Abrieb- und Kantenschutz		
Bestell-Code	Tragfähigkeit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Minimale Nutzlänge ca. in [m]	Schlaufenlänge ca. [mm]	PU-Gewebeschlauch	Festbeschichtung	PVC-Schlauch
ECOV-02000-050	2.000	50	1,0	300	-	-	+
ECOV-04000-060	4.000	60	1,3	400	+	-	+
ECOV-06000-090	6.000	90	1,6	500	+	-	+
ECOV-08000-120	8.000	120	1,7	500	+	-	+
ECOV-10000-150	10.000	150	1,9	600	+	-	+
ECOV-12000-180	12.000	180	2,3	700	+	-	+
ECOV-16000-240	16.000	240	2,5	800	+	-	+
ECOV-20000-300	20.000	300	2,5	800	+	-	+

*In der EN 1492-1 sind 4-lagige Hebebänder nicht definiert; die Ausführung der Hebebänder entspricht allen Anforderungen der EN 1492-1 bzw. der EG-Maschinenrichtlinie.

Auch mit vollverstärkten Schlaufen möglich. Selbstverständlich sind diese Produkte auch in anderen Längen erhältlich. Bitte fragen Sie an.

Hebebänder

EUROplus-PES-Hebebänder EN 1492-1 • Econolift-Bandschlingen, 1-lagig und 2-lagig PES, EN 1492-1

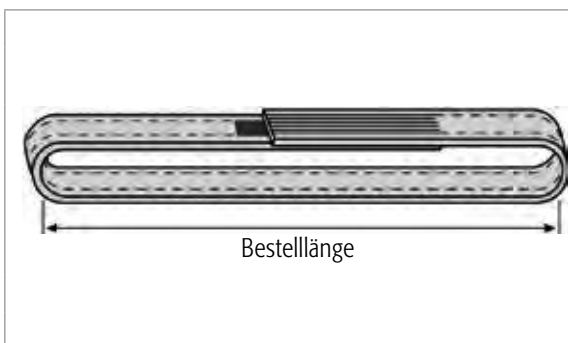
- aus imprägniertem Polyestergewebe
- Tragfähigkeit farbcodiert
- eingewebte Tonnenstreifen
- eingewebte Tragfähigkeit (bis WLL 4000 kg)
- vollverstärkte Schlaufen
- Sicherheitsetikett & Bedienungshinweise, zusätzliches UVV-Etikett
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung



EUROplus-Hebebänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1*						Abrieb- und Kantenschutz		
Bestell-Code	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Minimale Nutzlänge (ca. in [m])	Schlaufenlänge (ca. [mm])	PU-Gewebeschlauch	Festbeschichtung	PVC-Schlauch
WZ-01000-050		1.000	50	1,0	300	-	+	+
WZ-02000-060		2.000	60	1,1	400	+	+	+
WZ-03000-090		3.000	90	1,2	500	+	+	+
WZ-04000-120		4.000	120	1,5	500	+	+	+
WZ-05000-150		5.000	150	1,7	500	+	+	+
WZ-06000-180		6.000	180	2,0	700	+	+	+
WZ-08000-240		8.000	240	2,5	800	+	+	+
WZ-10000-300		10.000	300	3,0	800	+	+	+

*Nur für EUROplus-Produkte, Ausführung in rohweißer Farbe.

- aus imprägniertem Polyestergewebe
- Tragfähigkeit farbcodiert
- endlos genäht
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung



Econolift-Bandschlingen, 1-lagig PES, EN 1492-1				
Bestellnummer	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Minimale Nutzlänge (ca. in [m])
WO-01000-030		1.000	30	0,5
WO-02000-060		2.000	60	0,6
WO-03000-090		3.000	90	0,7
WO-04000-120		4.000	120	0,9
WO-05000-150		5.000	150	1,0

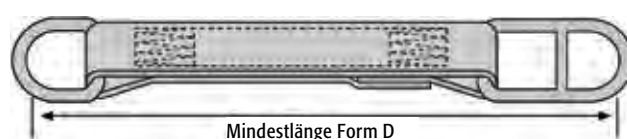
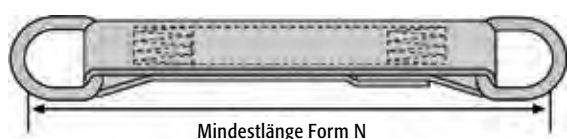
Econolift-Bandschlingen, 2-lagig PES, EN 1492-1				
Bestellnummer	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Minimale Nutzlänge (ca. in [m])
WOZ-02000-050		2.000	50	0,6
WOZ-04000-060		4.000	60	0,9
WOZ-06000-090		6.000	90	1,2
WOZ-08000-120		8.000	120	1,4
WOZ-10000-150		10.000	150	1,6

Hebebänder

Econolift-Bügelbänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1 • EUROplus-C-Bügelbänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1

- aus imprägniertem Polyestergewebe
- Tragfähigkeit farbcodiert
- eingewebte Tonnenstreifen

- hochfeste Bügel Güteklasse 8
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung



Econolift-Bügelbänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1*						Abrieb- und Kantenschutz		
Bestellnummer Form N	Form D mit Durchsteckbügel	Farbcode nach EN	Tragfähig- keit WLL [kg]	Bandbreite [mm]	Mindest- länge [m], Form N, Form D	PU-Gewe- beschlauch	Festbe- schichtung	PVC- Schlauch
ECO-050-01000-N	ECO-050-01000-D		1.000	50	1	+	+	+
ECO-060-02000-N	ECO-060-02000-D		2.000	60	1	+	+	+
ECO-090-03000-N	ECO-090-03000-D		3.000	90	1	+	+	+
ECO-120-04000-N	ECO-120-04000-D		4.000	120	1,20	+	+	+
ECO-150-05000-N	ECO-150-05000-D		5.000	150	1,40	+	+	+
ECO-180-06000-N	ECO-180-06000-D		6.000	180	1,70	+	+	+
ECO-240-08000-N	ECO-240-08000-D		8.000	240	2,00	+	+	+
ECO-300-10000-N	ECO-300-10000-D		10.000	300	2,40	+	+	+

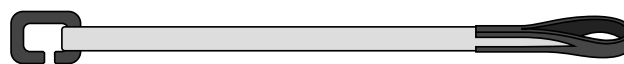
Selbstverständlich sind diese Produkte auch in anderen Längen erhältlich. Bitte fragen Sie an.

*Diese Hebebänder sind auch 4-lagig mit einer Tragfähigkeit bis zu 20000 kg erhältlich.

EUROplus-C-Bügelbänder, 2-lagig, PES, EN 1492-1

- aus imprägniertem Polyestergewebe
- Tragfähigkeit farbcodiert
- hochfeste Bügel Güteklasse 8
- Sicherheitsetikett & Bedienungshinweise, zusätzliches UVV-Etikett
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung

Preise auf Anfrage.



Hebebänder

WAPU-Kantenschutz mit Haltemagneten

Schnitt- und abriebfestes Zubehör für Hebebänder

Werden lediglich abrasive Lasten gehoben, die durch Abrieb die Oberfläche des Hebebandes schnell verschleifen, verlängern Abrieb-schutzschläuche aus PVC oder Polyurethan (PU) die Lebensdauer bereits nachhaltig. Einen ähnlichen Effekt erzielt man mit der WAPU-Sprühbeschichtung, die allerdings fest mit dem Band verbunden ist und gleichzeitig das Band versiegelt und somit ein Eindringen von Flüssigkeiten in das Bandgewebe wirksam verhindert.

WAPUvario-Schutzschläuche bestehen aus Polyesterschläuchen, die einseitig oder beidseitig mit PU umgossen werden. In einseitiger Ausführung besitzen sie eine recht gute Flexibilität. Die beidseitige Ausführung bietet die doppelte Lebensdauer und verhindert, dass mit dem Hebeband „auf der falschen Seite“ angeschlagen wird. Die Textileinlage der Schutzschläuche gewährleistet, dass das Hebeband im Schutzschlauch gleiten kann, wodurch ein sogenannter „Anpassungsschub“ beim Ansetzen der Last vermieden wird.

WAPUfix-Festbeschichtungen werden im Gießverfahren direkt auf das Hebeband aufgebracht. Ein großer Vorteil der Festbeschichtung ist, dass das Hebeband nur mit dem Schutz verwendet werden kann.

- Dadurch, dass die Beschichtung fest mit dem Gewebe verbunden ist, kann keine Relativbewegung zwischen der Schutzschicht und dem Band stattfinden. In der Folge kann es zu Anpassungsschüben beim Hebevorgang kommen; die scharfkantige Last „verklemt“ sich in der Beschichtung und rutscht unkontrolliert in eine andere Position. Bei diesem „Ruckvorgang“ treten sehr hohe Kräfte auf, die sowohl die Beschichtung als auch das Band zerstören können.
- Bei einer einseitigen Festbeschichtung ist die Rückseite des Bandes mit der WAPUflex-Sprühbeschichtung versiegelt.

Auswahlmatrix für schnitt- und abriebfestes Zubehör für Hebebänder und Bandschlingen

	einseitig	beidseitig	abriebfest	schnittfest	Kantenschutz	Gewebever-siegelung	verschiebbar	fixiert	auswechselbar	extrem flexibel
PVC-Abriebschutzschlauch		■	■		■		■	■ ²	■	■
PROTEC Sep-Schnittschutzschlauch		■	■	■ ¹	■		■		■	
WAPUvario-Schutzschlauch, einseitig	■		■	■	■		■		■	
WAPUvario-Schutzschlauch, beidseitig		■	■	■	■		■		■	
WAPUfix-Festbeschichtung, einseitig	■			■	■	■		■		
WAPUfix-Festbeschichtung, beidseitig		■		■	■	■		■		
WAPUflex-Sprühbeschichtung, einseitig	■		■			■		■		■
WAPUflex-Sprühbeschichtung, beidseitig		■	■			■		■		■
WAPU-Kantenschutzwinkel		■ ¹		■	■		■		■	

■ ¹Bedingt tauglich

■ ²Durch vernähen




WAPU-Kantenschutzecken, mit Haltemagneten

Bestell-Code	für Breite [mm]
PU-KW-65-M	60
PU-KW-100-M	90
PU-KW-125-M	120

Hebebänder

PVC-Abriebschutzschlauch, blau • PROTEC Sep-Schnittschutzschlauch •
WAPUvario-Schutzschlauch, einseitig, beidseitig


- geeignet als leichter Abriebschutz
- kein Schutz gegen scharfe Kanten!

	PVC-Abriebschutzschlauch, blau	
	Bestell-Code	innere Breite [mm]
	PVC-2	56
	PVC-3	76
	PVC-4	95
	PVC-5	115
	PVC-6	140
	PVC-8	200
	PVC-10	315

- geeignet als Schnittschutz
- extrem abrieb- und schnittfest


	PROTEC Sep-Schnittschutzschlauch	
	Bestell-Code	innere Breite [mm]
	PES-PRO-SEP-60	50
	PES-PRO-SEP-75	60
	PES-PRO-SEP-105	90

- aus transparentem Polyurethan
- innen liegender, gleitfähiger Textilschlauch
- extrem abrieb- und schnittfest

	WAPUvario-Schutzschlauch, einseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-GS1-030	30
	PU-GS1-050	50
	PU-GS1-060	60
	PU-GS1-090	90
	PU-GS1-120	120
	PU-GS1-150	150
	PU-GS1-180	180
	PU-GS1-240	240
	PU-GS1-300	300

WAPUvario-Schutzschläuche sind auch in Normfarben nach EN 1492 lieferbar!
Preise auf Anfrage.



- aus transparentem Polyurethan
- innen liegender, gleitfähiger Textilschlauch
- extrem abrieb- und schnittfest

	WAPUvario-Schutzschlauch, beidseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-GS2-030	30
	PU-GS2-050	50
	PU-GS2-060	60
	PU-GS2-090	90
	PU-GS2-120	120
	PU-GS2-150	150
	PU-GS2-180	180
	PU-GS2-240	240
	PU-GS2-300	300

Hebebänder

WS-Abriebschutz für Hebebänder • WAPU-Abriebschutzschlauch • WAPU-Abriebschutzschlauch

Schnitt- und abriebfestes Zubehör für Hebebänder

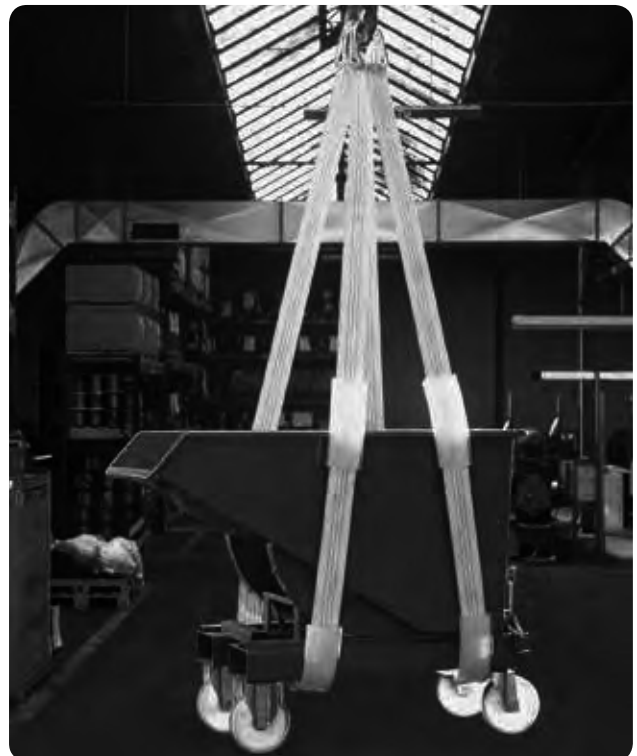
WS-Abriebschutz für Hebebänder (Auswahlmatrix)		
Typ		
PVC-Schlauch	■	■
PROTEC Sep	■	■
PU-GS1	■	■
PU-GS2	■	■

WAPU-Abriebschutzschlauch

- aus Polyuretan
- grün gefärbt
- stabiler Abriebschutz
- kein Schutz gegen scharfe Kanten

WAPU-Abriebschutzschlauch


Bestell-Code	für Breite [mm]
PU-GRÜN-2	30 / 50
PU-GRÜN-2	60 / 90
PU-GRÜN-2	90 / 120



Hebebänder


WAPUfix-Festbeschichtung, einseitig, beidseitig • WAPUflex-Sprühbeschichtung, einseitig, beidseitig

- aus transparentem Polyurethan
- unverlierbar auf das Gewebe vergossen
- extrem abrieb- und schnittfest
- Versiegelung der Bandrückseite mit WAPUflex-Sprühbeschichtung


	WAPUfix-Festbeschichtung*, einseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-FB1-030-OW	30
	PU-FB1-060-OW	50 / 60
	PU-FB1-090-OW	90
	PU-FB1-120-OW	120
	PU-FB1-150-OW	150
	PU-FB1-180-OW	180
	PU-FB1-240-OW	240
	PU-FB1-300-OW	300

*Nur für EUROplus-Produkte, Ausführung in rohweißer Farbe


- aus transparentem Polyurethan
- unverlierbar auf das Gewebe vergossen
- extrem abrieb- und schnittfest
- extrem guter Kantenschutz

	WAPUfix-Festbeschichtung*, beidseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-FB2-030-OW	30
	PU-FB2-060-OW	50 / 60
	PU-FB2-090-OW	90
	PU-FB2-120-OW	120
	PU-FB2-150-OW	150
	PU-FB2-180-OW	180
	PU-FB2-240-OW	240
	PU-FB2-300-OW	300

- aus transparentem Polyurethan
- unverlierbar auf das Gewebe vergossen
- extrem abriebfest und flexibel
- optimale Versiegelung des Bandes gegen Verschmutzung, z. B. durch Flüssigkeiten

	WAPUflex-Sprühbeschichtung, einseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-SB1-030	30
	PU-SB1-060	50 / 60
	PU-SB1-090	90
	PU-SB1-120	120
	PU-SB1-150	150
	PU-SB1-180	180
	PU-SB1-240	240
	PU-SB1-300	300

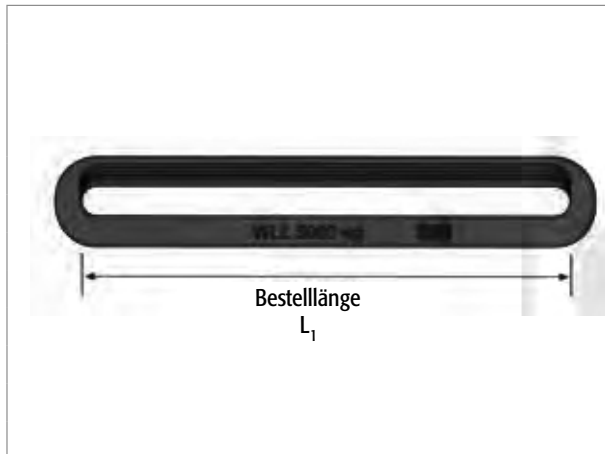
- aus transparentem Polyurethan
- unverlierbar auf das Gewebe vergossen
- extrem abriebfest und flexibel
- optimale Versiegelung des Bandes gegen Verschmutzung, z. B. durch Flüssigkeiten

	WAPUflex-Sprühbeschichtung, beidseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-SB2-030	30
	PU-SB2-060	50 / 60
	PU-SB2-090	90
	PU-SB2-120	120
	PU-SB2-150	150
	PU-SB2-180	180
	PU-SB2-240	240
	PU-SB2-300	300

Rundschlingen

Econolift-PES-Rundschlingen EN 1492, Teil 2 • Rundschlingenhaken

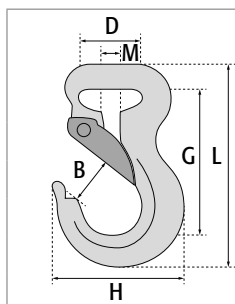
- einlagiger farbcodierter PES-Schutzschlauch
- eingewebte Tonnenstreifen
- aufgedruckte Tragfähigkeitsangabe
- Sicherheitsetikett & Bedienungshinweise
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung



Econolift-Rundschlingen, Einfachmantel, PES, EN 1492-2

Bestell-Code	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Schlauchbreite [mm]
WR-010		1.000	37
WR-020		2.000	44
WR-030		3.000	57
WR-040		4.000	65
WR-050		5.000	80
WR-060		6.000	89
WR-080		8.000	100
WR-100		10.000	115

- in Sondergüte 8+
- Tragfähigkeit farbcodiert
- integrierte Hakensicherung
- auch für Hebebänder geeignet
- perfekte Bandführung



WADRA Rundschlingenhaken

Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]	Maße [mm]					
		B	D	G	H	L	M
RH-1-8+	1.000	24,0	35,0	84,0	73,0	116,0	8,0
RH-2-8+	2.000	28,3	40,0	96,0	86,0	136,0	10,0
RH-3-8+	3.000	33,6	47,0	117,0	108,0	167,0	12,0
RH-5-8+	5.000	43,0	73,0	155,0	131,0	222,0	16,5

Die Vorteile für Sie

Der Hebeband- und Rundschlingenhaken bietet jedem Anwender die Möglichkeit, mit vorhandenen Rundschlingen bzw. Hebebändern für spezielle Einsatzfälle eine Anschlagmittelkombination herzustellen. Die exakte konstruktive Abstimmung der Bandauflage garantiert optimale Trageigenschaften und eine perfekte Bandführung.

Des Weiteren bietet der Rundschlingenhaken die Möglichkeit einer temporären und sicheren Verlängerung einer Rundschlingenanschlagkombination. Durch die integrierte Hakensicherung ist der Haken vor Verlust geschützt.

Rundschlingen

EUROplus-Rundschlingen, Einfachmantel, PES, EN 1492-2

WADRA EUROplus-Produkte für mehr Arbeitssicherheit

Bislang ist es Stand der Technik, die Rundschlingenschläuche durch das Einweben der Tragfähigkeit, eingewebte Tonnenstreifen und Markennamen zu kennzeichnen. Die zusätzlich eingewebten Labelangaben dienen dem Anwender zur besseren Erkennung und Verwendbarkeit des Produktes, ohne dass das angebrachte Label studiert werden muss. Diese Neuerung ist durch ein gewerbliches Schutzrecht dokumentiert.



Eingewebte Labelangaben der Tragfähigkeiten bei den unterschiedlichen Anschlagarten bis 10 Tonnen. Eingewebte Anschlagarten.

- einlagiger farbcodierter PES-Schutzschlauch
- eingewebte Tonnenstreifen
- eingewebte Tragfähigkeitsangabe bis 10000 kg
- Sicherheitsetikett & Bedienungshinweise, zusätzliches UVV-Etikett
- TÜV-GS-geprüfte Qualität, mit CE-Kennzeichnung

EUROPLUS-Rundschlingen, Einfachmantel, PES, EN 1492-2			
Bestell-Code	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Schlauchbreite [mm]
WRX-010		1.000	46
WRX-020		2.000	46
WRX-030		3.000	57
WRX-040		4.000	65
WRX-050		5.000	78
WRX-060		6.000	86
WRX-080		8.000	93
WRX-100		10.000	108
WRX-120		12.000	125
WRX-150		15.000	125
WRX-200		20.000	160
WRX-250		25.000	160
WRX-300		30.000	200
WRX-400		40.000	200



Selbstverständlich sind diese Produkte auch in anderen Längen erhältlich. Bitte fragen Sie an.

Rundschlingen

WRP-Rundschlingen • WSR-Seil-Rundschlingen

Der extrem schnittfeste Mantel bietet allen Anwendern, die keinen zusätzlichen Kantenschutz anbringen können, eine perfekte Lösung. Beispielsweise zum Transport von:

- verzahnten Werkstücken
- Getriebegehäusen
- Frästeilen usw.



WRP-Rundschlinge, extrem schnittfester Außenmantel

Bestell-Code	Farbcode nach EN	Tragfähigkeit WLL [kg]	Schlauchbreite [mm]
WRP-010		1.000	60
WRP-020		2.000	60
WRP-030		3.000	75
WRP-040		4.000	75
WRP-050		5.000	105
WRP-060		6.000	105
WRP-080		8.000	105

Herstellung in Anlehnung an DIN 1492-2. Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

- Polyesterschutzschlauch
- tragender Kern aus Drahtseil
- Einsatz bis 175 °C
- sehr geringe Dehnung
- Einsatz nach BGV C1
- schwarzer Mantel



WSR-Seil-Rundschlingen, für die Bühnentechnik

Bestell-Code	WLL in [kg]	WLL in [kg] nach BGV C1	Kern-Ø [mm]
WSR-20	2.000	825	13

Die perfekte Rundschlinge für die Bühnentechnik. Keine zusätzliche Sicherung durch Stahlseile nach BGV C1 mehr erforderlich! Weitere Tragfähigkeiten auf Anfrage.

Rundschlingen

TLX-Rundschlingen, Einfachmantel, PES, EN 1492-2

- extrem verschleißfest
- Einlagiger farbcodierter PES-Schutzschlauch
- Lloyd's Register-geprüft
- mit Techlon®-Schutzschlauch



TLX-Rundschlingen, Einfachmantel, PES, EN 1492-2


Bestell-Code	WLL in [kg]	Schlauchbreite	Kern-Ø [mm]
TLX-450	45.000	180	78
TLX-500	50.000	180	86
TLX-550	55.000	180	90
TLX-600	60.000	220	95
TLX-650	65.000	220	98
TLX-700	70.000	220	101
TLX-750	75.000	320	105
TLX-800	80.000	320	108
TLX-850	85.000	320	112
TLX-900	90.000	320	116
TLX-950	95.000	320	120
TLX-1000	100.000	320	123

Andere Längen auf Anfrage.

Rundschlingengehänge


PES-Rundschlingengehänge EN 1492, Teil 2

- bestehend aus Rundschlingen nach EN 1492-2
- jede Rundschlinge zusätzlich mit PES/PVC-Schlauch ummantelt
- Aufhänger, Haken und Verbindungsstücke nach Güteklasse 8
- Tragfähigkeitsplakette und BGR 500-Prüfplakette
- mit Rundschlingenkupplung für volle Tragfähigkeit

	Rundschlingengehänge, 1-strängig nach EN 1492-2			
	Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]		Grundlänge L ₁ [m]
	RG1-010-OKN	1.000	direkt	1,0
	RG1-020-OKN	2.000	direkt	1,0
	RG1-030-OKN	3.000	direkt	1,0
	RG1-040-OKN	4.000	direkt	1,0
	RG1-050-OKN	5.000	direkt	1,5
	RG1-060-OKN	6.000	direkt	1,5
	RG1-080-OKN	8.000	direkt	2,0
	RG1-100-OKN	10.000	direkt	2,0
	RG1-150-OKN	15.000	direkt	3,0
	RG1-200-OKN	20.000	direkt	3,0

Auch als Hebebandgehänge nach EN 1492-1 auf Anfrage erhältlich.

- bestehend aus Rundschlingen nach EN 1492-2
- jede Rundschlinge zusätzlich mit PES/PVC-Schlauch ummantelt
- Aufhänger, Haken und Verbindungsstücke nach Güteklasse 8
- Tragfähigkeitsplakette und BGR 500-Prüfplakette
- mit Rundschlingenkupplung für volle Tragfähigkeit

	Rundschlingengehänge, 2-strängig nach EN 1492-2			
	Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]		Grundlänge L ₁ [m]
	RG2-010-OKN	1.400	0° – 45°	1,0
	RG2-020-OKN	2.800	0° – 45°	1,0
	RG2-030-OKN	4.200	0° – 45°	1,0
	RG2-040-OKN	5.600	0° – 45°	1,0
	RG2-050-OKN	7.000	0° – 45°	1,5
	RG2-060-OKN	8.400	0° – 45°	1,5
	RG2-080-OKN	11.200	0° – 45°	2,0
	RG2-100-OKN	14.000	0° – 45°	2,0
	RG2-150-OKN	21.000	0° – 45°	3,0
	RG2-200-OKN	28.000	0° – 45°	3,0

Auch als Hebebandgehänge nach EN 1492-1 auf Anfrage erhältlich.

Rundschlingengehänge

PES-Rundschlingengehänge EN 1492, Teil 2 • Rundschlingenkupplung

- bestehend aus Rundschlingen nach EN 1492-2
- jede Rundschlinge zusätzlich mit PES/PVC-Schlauch ummantelt
- Aufhänger, Haken und Verbindungsstücke nach Güteklasse 8
- Tragfähigkeitsplakette und BGR 500-Prüfplakette
- mit Rundschlingenkupplung für volle Tragfähigkeit


Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]		Grundlänge L ₁ [m]
RG3-010-OKN	2.100	0° – 45°	1,0
RG3-020-OKN	4.200	0° – 45°	1,0
RG3-030-OKN	6.300	0° – 45°	1,0
RG3-040-OKN	8.400	0° – 45°	1,0
RG3-050-OKN	10.500	0° – 45°	1,5
RG3-060-OKN	12.600	0° – 45°	1,5
RG3-080-OKN	16.800	0° – 45°	2,0
RG3-100-OKN	21.000	0° – 45°	2,0
RG3-150-OKN	31.500	0° – 45°	3,0
RG3-200-OKN	42.000	0° – 45°	3,0

Auch als Hebebandgehänge nach EN 1492-1 auf Anfrage erhältlich.

- bestehend aus Rundschlingen nach EN 1492-2
- jede Rundschlinge zusätzlich mit PES/PVC-Schlauch ummantelt
- Aufhänger, Haken und Verbindungsstücke nach Güteklasse 8
- Tragfähigkeitsplakette und BGR 500-Prüfplakette
- mit Rundschlingenkupplung für volle Tragfähigkeit

Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]		Grundlänge L ₁ [m]
RG4-010-OKN	2.100	0° – 45°	1,0
RG4-020-OKN	4.200	0° – 45°	1,0
RG4-030-OKN	6.300	0° – 45°	1,0
RG4-040-OKN	8.400	0° – 45°	1,0
RG4-050-OKN	10.500	0° – 45°	1,5
RG4-060-OKN	12.600	0° – 45°	1,5
RG4-080-OKN	16.800	0° – 45°	2,0
RG4-100-OKN	21.000	0° – 45°	2,0
RG4-150-OKN	31.500	0° – 45°	3,0
RG4-200-OKN	42.000	0° – 45°	3,0

Auch als Hebebandgehänge nach EN 1492-1 auf Anfrage erhältlich.

Rundschlingenkupplung inklusive Teiglied und Verbindungsbolzen	
	Bestellcode: SKR-... Erhältlich in einer Tragfähigkeit von 2.000 – 21.200 kg

Rundschlingengehänge-Zubehör

WAPU-Kantenschutzecken • WAPU-Kantenschutzwinkel

Schnitt- und abriebfestes Zubehör für Rundschlingen

Werden lediglich abrasive Lasten gehoben, die durch Abrieb die Oberfläche der Rundschlinge schnell verschleifen, verlängern Abriebschutzschläuche aus PVC oder Polyurethan (PU) die Lebensdauer bereits nachhaltig.

WAPUvario-Schutzschläuche bestehen aus Polyesterschläuchen, die einseitig oder beidseitig mit PU umgossen werden. In einseitiger Ausführung besitzen

sie eine recht gute Flexibilität. Die beidseitige Ausführung bietet die doppelte Lebensdauer und verhindert, dass mit der Rundschlinge „auf der falschen Seite“ angeschlagen wird. Die Textileinlage der Schutzschläuche gewährleistet, dass die Rundschlinge im Schutzschlauch gleiten kann, wodurch ein sogenannter „Anpassungsschub“ beim Ansetzen der Last vermieden wird.

Auswahlmatrix für schnitt- und abriebfestes Zubehör für Rundschlingen	einseitig	beidseitig	abriebfest	schnittfest	Kantenschutz	Gewebeversiegelung	verschiebbar	fixiert	auswechselbar	extrem flexibel
PVC-Abriebschutzschlauch		■	■				■	■ ²	■	■
PROTEC Sep-Schnittschutzschlauch		■	■	■ ¹	■		■		■	
Koerperband aus PES		■	■				■	■	■	■
WAPUvario-Schutzschlauch, beidseitig		■	■	■	■		■		■	
WAPU-Kantenschutzwinkel		■ ¹		■	■		■		■	

■ ¹Bedingt tauglich

■ ²Durch vernähen



WAPU-Kantenschutzecken, mit oder ohne Haltemagneten

Bestell-Code	für Breite [mm]
PU-KW-65-M	60
PU-KW-100-M	90
PU-KW-125-M	120




WAPU-Kantenschutzwinkel, mit Montageschlitz

Bestell-Code	für Breite [mm]
PU-RS-3000	30
PU-RS-5000	50

Rundschlingengehänge-Zubehör

PVC-Abriebschutzschlauch • -Schnittschutzschlauch • Koeperschutz für Rundschlingen • WAPUvario-Schutzschlauch • WS-Abriebschutz für Rundschlingen

- geeignet als leichter Abriebschutz
- kein Schutz gegen scharfe Kanten!

	PVC-Abriebschutzschlauch, blau	
	Bestell-Code	innere Breite [mm]
	PVC-2	56
	PVC-3	76
	PVC-4	95
	PVC-5	115
	PVC-6	140
	PVC-8	200
	PVC-10	315

- geeignet als Schnittschutz
- extrem abrieb- und schnittfest





	PROTEC Sep-Schnittschutzschlauch	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PES-PRO-SEP-60	50
	PES-PRO-SEP-75	60
	PES-PRO-SEP-105	90

- aus PES-Gurtband
- geeignet als zusätzlicher Abriebschutz
- kein Schutz gegen scharfe Kanten!

Koeperschutz für Rundschlingen	
Bestell-Code	innere Breite [mm]
KPB-RS-110	110
KPB-RS-150	150
KPB-RS-200	200
KPB-RS-220	220
KPB-RS-250	250
KPB-RS-300	300
KPB-RS-500	500

- aus transparentem Polyurethan
- innen liegender, gleitfähiger Textilschlauch
- extrem abrieb- und schnittfest
- farbig gegen Aufpreis lieferbar

	WAPUvario-Schutzschlauch, einseitig	
	Bestell-Code	für Breite [mm]
	PU-GS1-030	30
	PU-GS1-050	50
	PU-GS1-060	60
	PU-GS1-090	90
	PU-GS1-120	120
	PS-GS1-150	150
	PU-GS1-180	180
	PU-GS1-240	240
	PU-GS1-300	300

WS-Abriebschutz für Rundschlingen				
Abriebschutz Typ:				
	Bild 03	Bild 04	Bild 05	Bild 06
PVC-Schlauch	■	■	■	■
PROTEC Sep	■	■	■	■
PES-Koeperschutzschlauch	■	■		
PU-GS1	■	■		

Rundschlingen-Zubehör

ULTRAPROTECT-Kantenschutz by Unitex • ULTRAPROTECT-Schutzschlauch by Unitex

- 100 % flexibel
- extrem schnittfest
- extrem abriebfest
- sehr geringes Eigengewicht



Dyneema®
is a registered
trademark of
Royal DSM N.V.



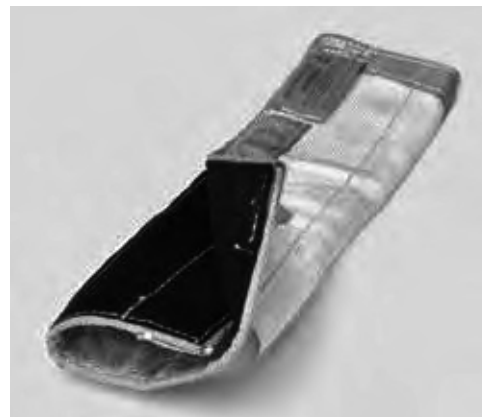
ULTRAPROTECT-Kantenschutz		
Bestell-Code	Typ	Geeignet für Rundschlingen mit der Tragfähigkeit WLL [kg]
UPCP 125	1	8.000 · 10.000
UPCP 135	1	12.000 · 15.000
UPCP 155	1	20.000
UPCP 185	2	30.000 · 40.000
UPCP 230	2	50.000
UPCP 285	2	60.000 · 70.000
UPCP 345	2	80.000 · 90.000 · 100.000

ULTRAPROTECT-Schutzschlauch für Rundschlingen

- einfach zum Aufkletten UPHDR
- Schutzschlauch in zwei verschiedenen Varianten lieferbar:
 1. UPLD auf Abriebschutz „Light Duty“ (reiner Schutzschlauch)
 2. UPHD als Schnitenschutz „Heavy Duty“ (Schnitenschutz)
- in verschiedenen Größen für Rundschlingen von 1000 kg – 100000 kg einsetzbar
- einsetzbar über Einzel- und Doppelstrang



Dyneema®
is a registered
trademark of
Royal DSM N.V.



Hebegurt

Umreifungshebegurt mit integriertem Spannelement



WADRA Umreifungshebegurt mit integriertem Spannelement

Mit dem WADRA Umreifungshebegurt haben Sie Ihre Drehteile, schmalen Ringe oder ähnliche Bauteile, zum Bestücken Ihrer Maschinen oder für Montagezwecke, sicher im Griff. Mit einer Tragkraft von 800 kg und BG-Abnahme das perfekte Arbeitsmittel für Ihren sicheren Transport. Jetzt auch mit Langhebelratsche für mehr Vorspannkraft.

Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]	Länge [m]
DIV-HB-UMR-800-DR	800	4,0
DIV-HB-UMR-800-PR	800	4,0

