

Kantenschutz-Profilschläuche für Rundschlingen und Hebebänder

Schutzschlauchvarianten für Schlaufenbänder

Schutzschlauchvarianten für Bandschlingen / Rundschlingen



Abb. 1 (1-teilig)



Abb. 3 (1-teilig)



Abb. 5 (1-teilig doppelt)



Abb. 2 (2-teilig)

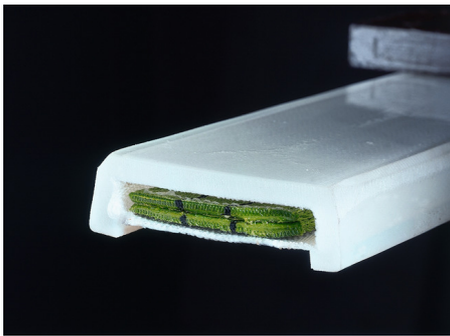


Abb. 4 (2-teilig)



Abb. 6 (2-teilig doppelt)

Profilschlauch 1, einseitig glatt



Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5598 0500	30 mm	-	500 kg / 1000 kg		
5598 0600	50 mm	-	1500 kg / 2000 kg		
5598 0700	60 mm	500 kg / 1000 kg	-		
5598 0800	75 mm	-	-		
5598 0850	-	1500 kg / 2000 kg	3000 kg		
5598 1000	90 mm	3000 kg	4000 kg		
5598 1350	120 mm	4000 kg	5000 kg / 6000 kg		
5598 1500	-	5000 / 6000 kg	8000 kg / 10000 kg		
5598 1600	150 mm	-	12000 kg / 15000 kg		
5598 1800	180 mm	8000 kg	20000 kg		
5598 2000	-	10000 kg / 12000 kg	25000 kg		
5598 2400	240 mm	-	-		
5598 2500	-	15000 kg	-		
5598 3200	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-		

Profilschlauch 1, beidseitig glatt



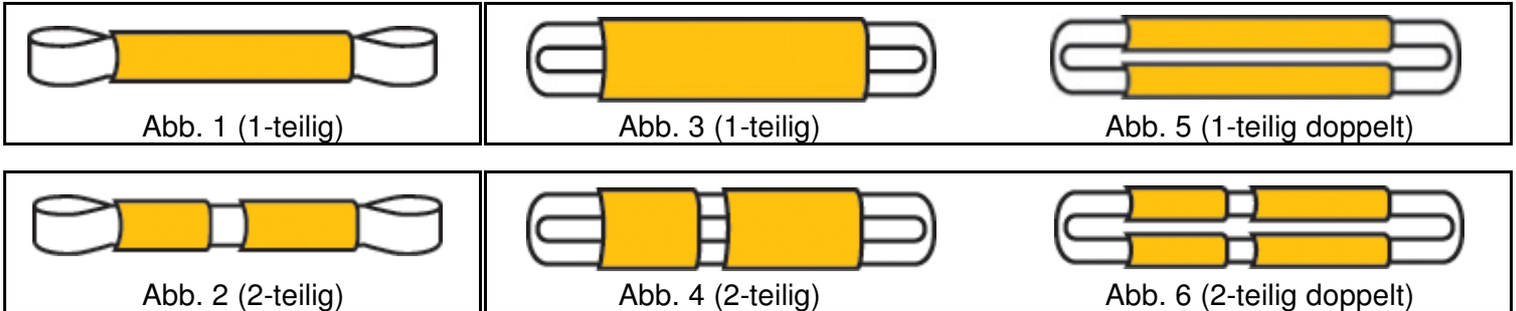
Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5598 0502	30 mm	-	500 kg / 1000 kg		
5598 0602	50 mm	-	1500 kg / 2000 kg		
5598 0702	60 mm	500 kg / 1000 kg	-		
5598 0802	75 mm	-	-		
5598 0852	-	1500 kg / 2000 kg	3000 kg		
5598 1002	90 mm	3000 kg	4000 kg		
5598 1352	120 mm	4000 kg	5000 kg / 6000 kg		
5598 1502	-	5000 / 6000 kg	8000 kg / 10000 kg		
5598 1602	150 mm	-	12000 kg / 15000 kg		
5598 1802	180 mm	8000 kg	20000 kg		
5598 2002	-	10000 kg / 12000 kg	25000 kg		
5598 2402	240 mm	-	-		
5598 2502	-	15000 kg	-		
5598 3202	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-		

Unsere Profilschläuche 1 sind durch eine spezielle Textileinlage gut verschiebbar und auswechselbar. Nur so wird das sichere Wenden einer scharfkantigen Last ermöglicht. Mit unseren Profilschläuchen 1 wird folgender Effekt erzielt: Beim Anheben der Last (z. B. eines Coils) haftet der Schlauch unbeweglich an der Kante des Transportgutes. Das Hebeband gleitet im Profilschlauch und kann sich frei unter der steigenden Last dehnen und positionieren.

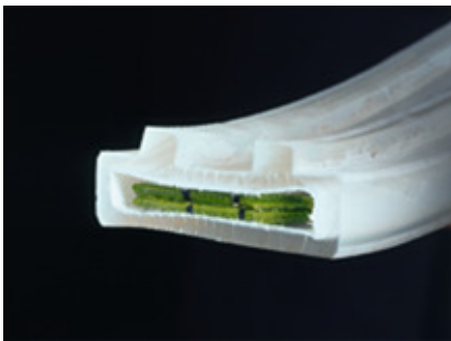
Kantenschutz für Rundschlingen / Hebebänder

Kantenschutz-Profilschläuche für Rundschlingen und Hebebänder

Schutzschlauchvarianten für Schlaufenbänder	Schutzschlauchvarianten für Bandschlingen / Rundschlingen
---	---



Profilschlauch 2, Rippen / glatt



Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5598 0504	30 mm	-	500 kg / 1000 kg	-	
5598 0604	50 mm	-	1500 kg / 2000 kg	-	
5598 0704	60 mm	500 kg / 1000 kg	-	-	
5598 0804	75 mm	-	-	-	
5598 0854	-	1500 kg / 2000 kg	3000 kg	-	
5598 1004	90 mm	3000 kg	4000 kg	-	
5598 1354	120 mm	4000 kg	5000 kg / 6000 kg	-	
5598 1504	-	5000 / 6000 kg	8000 kg / 10000 kg	-	
5598 1604	150 mm	-	12000 kg / 15000 kg	-	
5598 1804	180 mm	8000 kg	20000 kg	-	
5598 2004	-	10000 kg / 12000 kg	25000 kg	-	
5598 2404	240 mm	-	-	-	
5598 2504	-	15000 kg	-	-	
5598 3204	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-	-	

Wie unsere Profilschläuche 1 sind auch die Profilschläuche 2 mit Rippe verschieb- und auswechselbar. Die Profilschläuche 2 sind auf der dem Transportgut zugewandten Seite mit Längsrillen ausgestattet. Dies hat den Vorteil, dass das Transportgut zuerst auf den Rippen liegt. Der Schlauch schmiegt sich durch diese Wülste noch besser an des Hebegut an und bietet so zusätzliche Sicherheit gegen Verrutschen. Die Verrippung bringt außerdem eine erhöhte Quetschsicherheit mit sich.

Profilschlauch 2, abgerundete Kanten / beidseitig glatt



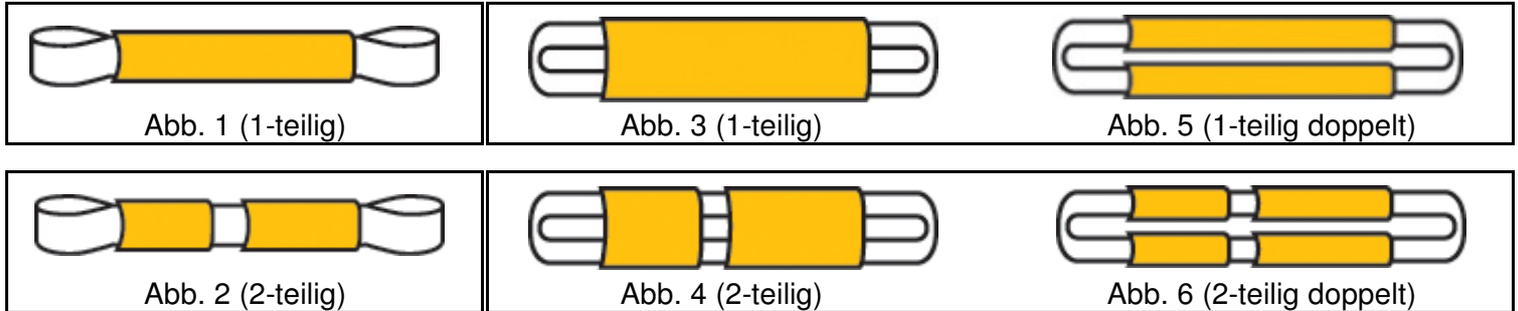
Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5598 0614	50 mm	-	1500 kg / 2000 kg	-	
5598 0714	60 mm	500 kg / 1000 kg	-	-	
5598 1114	90 mm	3000 kg	4000 kg	-	
5598 1364	120 mm	4000 kg	5000 kg / 6000 kg	-	
5598 1514	150 mm	-	12000 kg / 15000 kg	-	
5598 1814	180 mm	8000 kg	20000 kg	-	
5598 2424	240 mm	-	-	-	
5598 3214	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-	-	

Die Profilschläuche 2 mit abgerundeten Kanten sind eine Weiterentwicklung der Profilschläuche 1. Durch die abgerundeten Kanten bietet dieser Schlauch im Knickpunkt einen erhöhten Schutz vor Bandquetschungen. Zusätzlich sorgt die größere Flexibilität des Schlauches für ein besseres Handling.

Verschleißschutzschläuche für Rundschnlingen und Hebebänder

Verschleißschutzschläuche für Schlaufenbänder

Verschleißschutzschläuche für Bandschnlingen / Rundschnlingen



PVC- Schutzschläuche



Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschnlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5500 0040	30 mm	-	500 kg / 1000 kg	-	
5500 0060	50 mm	-	-	1500 kg / 2000 kg	
5500 0070	-	500 kg / 1000 kg	-	-	
5500 0080	60-75 mm	1500 kg / 2000 kg	3000 kg	-	
5500 0100	90 mm	3000 kg	4000 kg	-	
5500 0120	-	4000 kg	5000 kg / 6000 kg	-	
5500 0150	-	5000 / 6000 kg	8000 kg / 10000 kg	-	
5500 0160	120-150 mm	-	12000 kg / 15000 kg	-	
5500 0180	180 mm	8000 kg	20000 kg	-	
5500 0200	200 mm	10000 kg / 12000 kg	25000 kg	-	
5500 0240	240 mm	15000 kg	-	-	
5500 0300	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-	-	

PU- Schutzschläuche

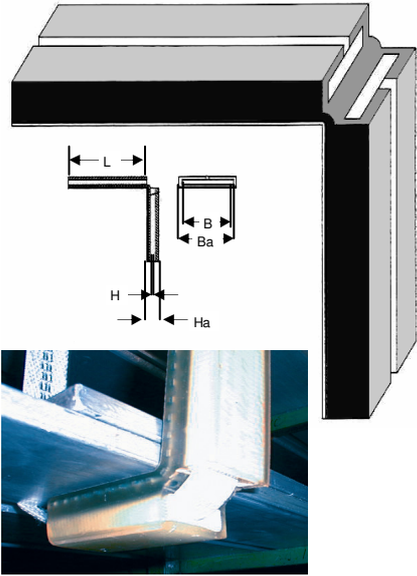


Artikelnummer	für Hebebänder		für Rundschnlingen		Preis / Meter zzgl. MWST
	bis Bandbreite	nach Abb. 3 und 4	nach Abb. 5 und 6	nach Abb. 5 und 6	
5500 2040	30 mm	-	-	-	
5500 2050	-	-	-	500 kg / 1000 kg	
5500 2065	50-60 mm	-	-	1500 kg / 2000 kg	
5500 2070	-	500 kg / 1000 kg	-	-	
5500 2080	60-75 mm	1500 kg / 2000 kg	3000 kg	-	
5500 2100	90 mm	3000 kg	4000 kg	-	
5500 2120	120 mm	4000 kg	5000 kg / 6000 kg	-	
5500 2150	-	-	8000 kg / 10000 kg	-	
5500 2160	140-150 mm	5000 kg / 6000 kg	12000 kg / 15000 kg	-	
5500 2180	160 mm	8000 kg	20000 kg	-	
5500 2200	-	10000 kg / 12000 kg	25000 kg	-	
5500 2250	240 mm	15000 kg	-	-	
5500 2300	300 mm	20000 kg / 25000 kg	-	-	

Verschleißschutzschläuche sind für die zusätzliche Ausstattung aller textilen Produkte, um die Abriebfestigkeit zu erhöhen und längere Standzeiten zu erzielen.

Kantenschutz-Zubehör für Rundschlingen und Hebebänder

Hebeband-Kantenschutzwinkel aus Polyurethan (PU) mit Lochblecheinlage für gleichmäßige Lastverteilung

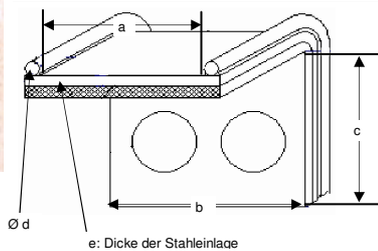


Artikelnummer	für Bandbreite	Abmessungen in mm					Preis / Stück zzgl. MWST
		L	B	Ba	H	Ha	
4511 0030	30 mm	100	40	50	10	20	
4511 0060	60 mm	100	70	80	12	30	
4540 0090	90 mm	100	100	110	12	30	
4511 0120	120 mm	100	135	145	12	30	
4511 0150	150 mm	150	160	170	12	30	
4511 0180	180 mm	150	190	200	12	30	
4511 0210	210 mm	200	220	230	15	40	
4511 0240	240 mm	200	280	300	15	40	
4511 0270	270 mm	200	280	300	15	40	
4511 0300	300 mm	200	320	340	20	45	

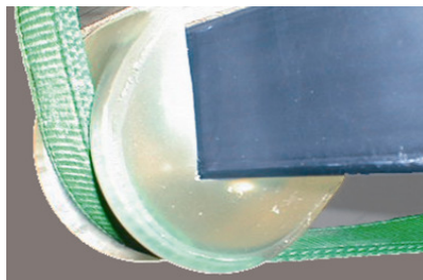
Schwerlast-Kantenschutzwinkel mit Stahleinlage



Artikelnummer	für Bandbreite	Abmessungen in mm					Magne- nete optional	Preis / Stück zzgl. MWST
		a	b	c	d	e		
4517 0030	30 mm	35	60	100	12	6	2	
4517 0060	60 mm	65	90	100	12	6	2	
4517 0090	90 mm	95	120	100	12	6	2	
4517 0120	120 mm	130	160	100	15	8	4	
4517 0150	150 mm	160	190	100	15	8	4	
4517 0180	180 mm	190	220	100	15	8	4	
4517 0240	240 mm	250	280	100	15	8	6	
4517 0300	300 mm	310	340	100	15	8	8	



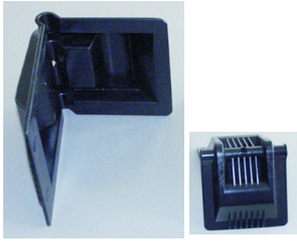
Hebeband-Katenschoner aus Polyurethan (PU)



Artikelnummer ohne Magnet	Artikelnummer mit Magnet	für Bandbreite	Preis / Meter zzgl. MWST ohne Magnet	Preis / Meter zzgl. MWST mit Magnet
4540 0025	4541 0025	25 mm		
4540 0040	4541 0040	40 mm		
4540 0065	4541 0065	65 mm		
4540 0075	4541 0075	75 mm		
4540 0100	4541 0100	100 mm		
4540 0125	4541 0125	125 mm		
4540 0150	4541 0150	150 mm		
4540 0200	4541 0200	200 mm		
4540 0300	4541 0300	300 mm		

Kantenschutzwinkel und Abriebschutz/Kantenschutz für Zurrgurte

Kunststoff-Kantenschutzwinkel



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0062	50 mm	

- schützt Kanten zuverlässig
- großflächige Druckverteilung
- besonders staufreundlich
- leichte Ausführung

Metall-Kantenschutzwinkel



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0024	50 mm	

- großflächige Druckverteilung
- optimal bei Spannplattentransporten

Aluminium-Kantenschutzwinkel



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0063	50 mm	

- für stehenden und liegenden Papierrollentransport
- besonders stabile Ausführung
- Anti-Rutschbelag auf der Auflagefläche

Polyäthylen-Kantenschutzwinkel



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0014	50 mm	

- der ideale Kantenschutz für alle empfindlichen und zerbrechlichen Transportgüter
- schützt sicher bei Verwendung von Zurr- und Bündelgurten. Die breite Auflagefläche verteilt den Spanndruck im günstigen Verhältnis

Kantenschutzwinkel



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0036		

- Abmessung 190x190mm Schenkellänge
- 19 mm Materialstärke (Doppelstegplatte)
- Gewicht: 2,2 kg/m
- Länge: 6,00 m

Paletten-Kantenschutzwinkel im L-Profil



Artikelnummer	Länge	Preis / Stück zzgl. MWST
0600 0031	0,80 m	
0600 0032	1,00 m	
0600 0033	1,20 m	
0600 0034	2,00 m	
0600 0035	2,40 m	

- Abmessung 180x140mm Schenkellänge
- 5 mm Materialstärke mit Schutzwülsten
- Gewicht: 1,7 kg/m
- aus extrudiertem Polyäthylen
- hohe Formelastizität
- Sonderlängen auf Anfrage

Kantenschutzunterlage



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Meter zzgl. MWST
0600 0025	25 mm	
0600 0019	35 mm	
0600 0018	50 mm	
4512 0090	75 mm	

Katengleiter



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Meter zzgl. MWST
5597 0025	25 mm	
5597 0035	35 mm	
5597 0050	50 mm	
5597 0075	75 mm	

PVC-ARS-Abriebschutzschlauch



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Meter zzgl. MWST
5500 0040	25 mm	
5500 0050	35 mm	
5500 0060	50 mm	
5500 0100	75 mm	

PU-ARS-Abriebschutzschlauch



Artikelnummer	für Bandbreite	Preis / Meter zzgl. MWST
5500 2040	25 mm	
5500 2050	35 mm	
5500 2065	50 mm	
5500 2100	75 mm	