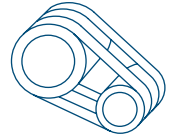


T-Profile

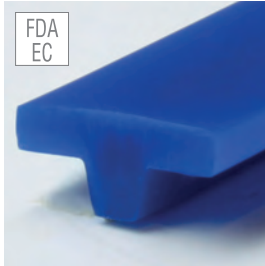
T-Profiliriemens zum **Transport von leichten Gütern und Lebensmitteln**. Der integrierte Führungskeil auf der Laufseite verhindert das seitliche Verlaufen der Profile und garantiert somit einen präzisen Geradeauslauf. Verschiedene Geometrien, PU-Shore-Härten und Farbkombinationen.

Sortimentsübersicht

	PU 60 A (ca. 65° Shore A)	PU 65 A (ca. 72° Shore A)	PU 70 A (ca. 76° Shore A)	PU 75 A (ca. 80° Shore A)	PU 80 A (ca. 84° Shore A)	PU 85 A (ca. 88° Shore A)	PU 90 A (ca. 92° Shore A)	PU 95 A (ca. 98° Shore A)	TPE 40 D (ca. 92° Shore A)	TPE 55 D (ca. 100° Shore A)	TPE 63 D (> 100° Shore A)
T-Profil	●	●	●	●	●	●		●			
3L T-Top					●						
Crown Top					●						
T-Profil halbrund					●						

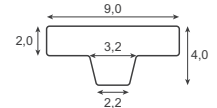


T-Profil PU70A ultramarinblau glatt (9 x 4 mm)



FDA
EC

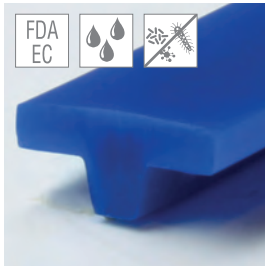
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTH9X4GL	9 x 4	0,23	2,8	70	230	25	1,0	4,5	9,9



ca. 76° Shore A

Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,75 | PE: ca. 0,50 | HDPE: ca. 0,45 | **FDA/EC/USDA-konform**

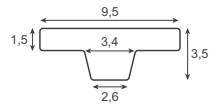
T-Profil PU65A ultramarinblau glatt (9,5 x 3,5 mm)



FDA
EC



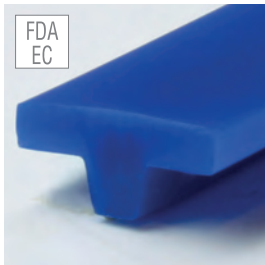
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTG95X35LA	9,5 x 3,5	0,20	2,4	70	230	20	0,8	2,9	6,4



ca. 72° Shore A

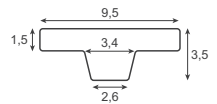
Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,75 | PE: ca. 0,50 | HDPE: ca. 0,45 | **FDA/EC/USDA-konform**

T-Profil PU80A ultramarinblau glatt (9,5 x 3,5 mm)



FDA
EC

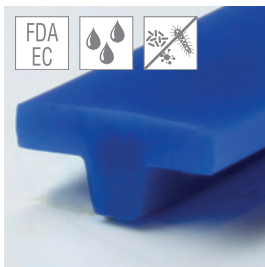
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ95X35L	9,5 x 3,5	0,20	2,4	30	100	30	1,2	5,2	11,4



ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

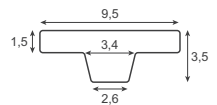
T-Profil PU85A ultramarinblau glatt (9,5 x 3,5 mm)



FDA
EC

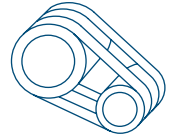


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTK95X35L	9,5 x 3,5	0,20	2,4	30	100	50	2,0	6,0	13,2

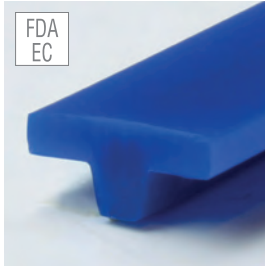


ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

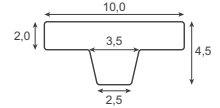


T-Profil PU80A ultramarinblau glatt (10 x 4,5 mm)



FDA
EC

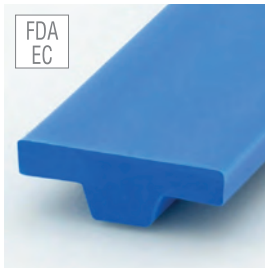
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTI2X45X10L	10 x 4,5	0,27	3,3	30	100	40	1,6	8,1	17,8



ca. 84° Shore A

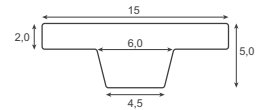
Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

T-Profil PU60A **soft** blau glatt (15 x 5 mm)



FDA
EC

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTF15X5LG	15 x 5	0,44	5,3	50	164	25	1,0	4,5	9,9

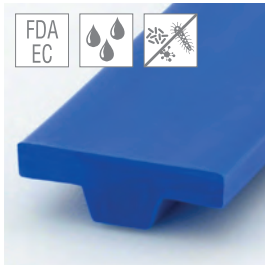


ca. 65° Shore A

Empf. Vorspannung: 4...8 %

Reibwerte μ: Stahl: ca. 0,90 | PE: ca. 0,65 | HDPE: ca. 0,60 | **FDA/EC-konform (beschränkte Eignung EC)**

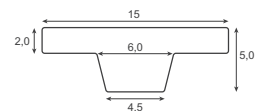
T-Profil PU65A ultramarinblau glatt (15 x 5 mm)



FDA
EC



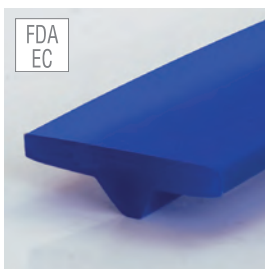
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTG15X5LG	15 x 5	0,44	5,3	50	164	30	1,2	8,1	17,8



ca. 72° Shore A

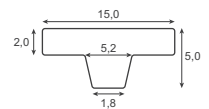
Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,75 | PE: ca. 0,50 | HDPE: ca. 0,45 | **FDA/EC-konform**

T-Profil PU80A ultramarinblau glatt (15 x 5 mm)



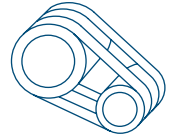
FDA
EC

Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ15X5L	15 x 5	0,40	4,8	50	164	40	1,6	9,6	21,1

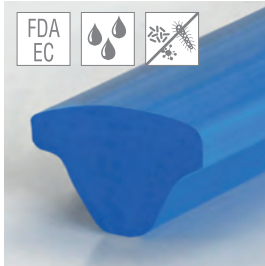


ca. 84° Shore A

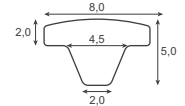
Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**



T-Profil PU75A himmelblau glatt (8 x 5 mm)



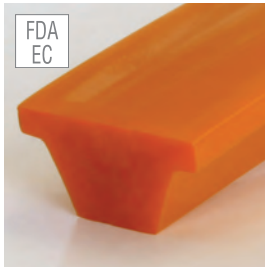
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP75A8X5HI	8 x 5	0,25	3,1	40	131	30	1,2	6,0	13,2



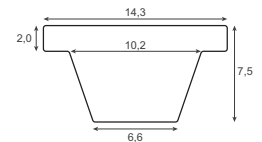
ca. 80° Shore A

Empf. Vorspannung: 4...8 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,70 | PE: ca. 0,40 | HDPE: ca. 0,35 | **FDA/EC/USDA-konform**

3L T-Top PU80A orange glatt (14,3 x 7,5 mm)



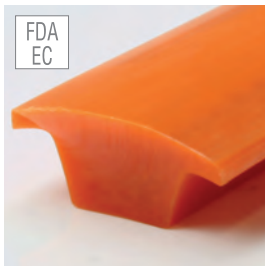
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ142X750	14,3 x 7,5	0,72	8,7	30	100	80	3,1	17,3	38,1



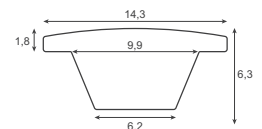
ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

Crown Top PU80A orange glatt (14,3 x 6,3 mm)



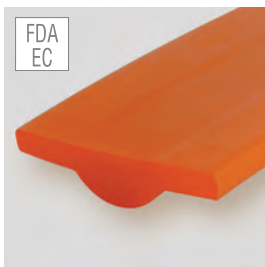
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ143X630G	14,3 x 6,3	0,58	7,0	30	100	80	3,1	13,9	30,6



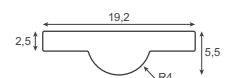
ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

T-Profil PU80A halbrund orange glatt (19,2 x 5,5 mm)

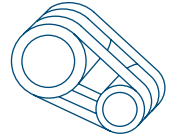


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ192X550G	19,2 x 5,5	0,65	7,8	30	100	40	1,6	15,6	34,3

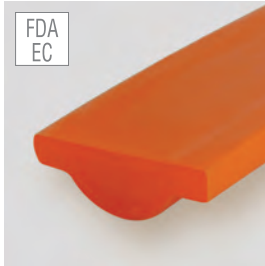


ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

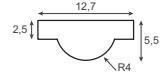


T-Profil PU80A halbrund orange glatt (12,7 x 5,5 mm)



FDA
EC

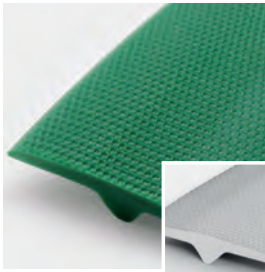
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTJ127X550G	12,7 x 5,5	0,44	5,6	30	100	40	1,6	11,2	24,6



ca. 84° Shore A

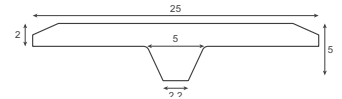
Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

T-Profil PU85A (25 x 5 mm) grün oder weiß geprägt (EFI) / glatt



● ○ auch glatt erhältlich

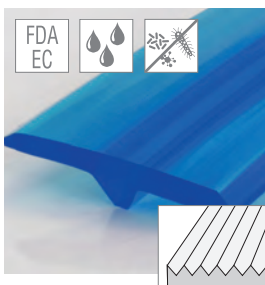
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTK25X5GW01 (grün, geprägt)	25 x 5	0,58	7,0	50	164	50	2,0	16,0	35,2
FBSP85A25X5 (grün, glatt)	25 x 5	0,58	7,0	50	164	50	2,0	16,0	35,2
FBTK25X5WW01 (weiß, geprägt)	25 x 5	0,58	7,0	50	164	50	2,0	16,0	35,2
FBSP85A25X5A (weiß, glatt)	25 x 5	0,58	7,0	50	164	50	2,0	16,0	35,2



ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

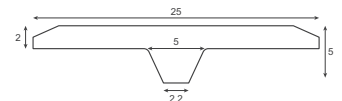
T-Profil PU85A saphirblau glatt / gerillt (LGD)* (25 x 5 mm)



FDA
EC

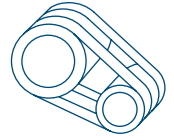
Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100 m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP85A25X5B	25 x 5	0,59	7,3	50	164	50	2,0	15,2	33,4
FBTK25X5LGA (gerillt)	25 x 5	0,59	7,3	50	164	50	2,0	15,2	33,4

*Längsrillen (LGD)

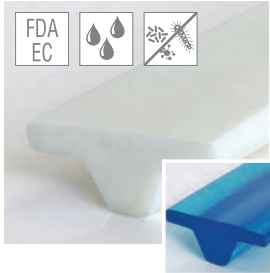


ca. 88° Shore A

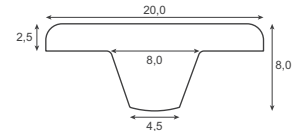
Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**



T-Profil PU85A weiß oder saphirblau (20 x 8 mm)



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP85A20X8W (weiß)	20x8	0,83	10,0	30	100	100	4,0	21,4	47,1
FBSP85A20X8 (saphirblau)	20x8	0,83	10,0	30	100	100	4,0	21,4	47,1



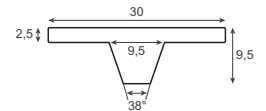
ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC/USDA-konform**

T-Profil PU95A beige glatt (30 x 9,5 mm)



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTM30X95B	30 x 9,5	1,23	14,8	30	100	110	4,3	45,6	100,3



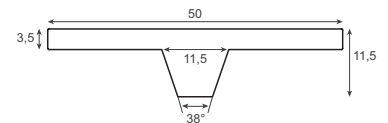
ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...5 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20 | **FDA/EC-konform**

T-Profil PU95A beige glatt (50 x 11,5 mm)

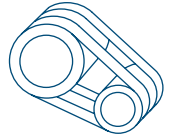


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBTM50X11B	50 x 11,5	2,43	29,2	30	100	130	5,1	90,1	198,2



ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...5 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20 | **FDA/EC/USDA-konform**



Montage- & Inbetriebnahme- Service

Wir bieten zu allen Komponenten auf Wunsch auch einen Montage- und Inbetriebnahme-Service mit **fachkundigen Spezialisten** an – für den Austausch von Ersatzteilen genauso wie für die Erstausrüstung.

Warum Sie sich für Robert Siegling entscheiden sollten?

- ✓ Wir liefern schnell und zuverlässig
- ✓ Wir sind und beraten herstellerunabhängig mit Fokus auf Ihre Aufgabenstellung
- ✓ Wir sind vom Fach und haben eine sehr gute Marktkenntnis
- ✓ Wir haben langjährige Erfahrung im Anlagenbau in den unterschiedlichsten Branchen
- ✓ Wir bieten Ihnen auf Wunsch Montagen mit fachkundigen Monteuren vor Ort an
- ✓ Wir bieten hochwertige Produkte zu fairen Preisen

Sie möchten eine **Beratung** oder sind sich nicht sicher, was genau Sie benötigen?

Die Auswahl der passenden Komponente hängt von vielen unterschiedlichen Kriterien ab. Unser Team hilft Ihnen gerne das für Sie am besten geeignete Produkt zu finden.

Tel. +49 8152 982 79-0

Ausschlussklausel „Berechnung/Empfehlung“

Berechnungen / Empfehlungen sollen eine Hilfestellung bei der Auslegung von antriebs- und fördertechnischen Anlagen bieten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, wenn die ROBERT SIEGLING GmbH & Co. KG aufgrund der vielfältigen, kaum erfassbaren Randbedingungen solcher Anlagen für die Richtigkeit der Berechnung / Empfehlung keine Gewähr übernehmen kann. Ebenfalls ausgeschlossen ist die Gewährleistung bei Folgeschäden.