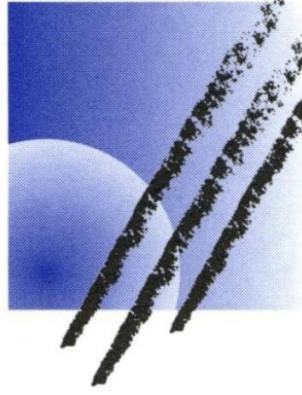


# pflug.

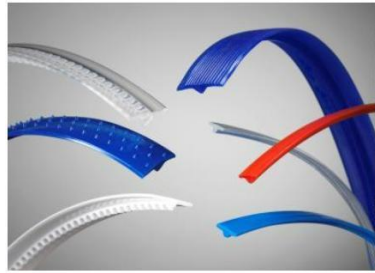


Antriebs- und Fördertechnik  
Profilriemen  
Endlose Rundriemen  
gedreht und geflochten

## Profilriemen und Sonderprofile



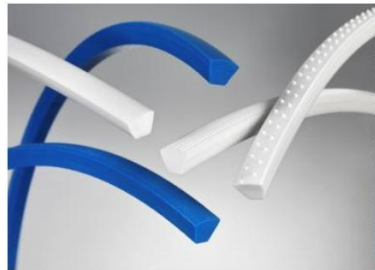
# Lieferübersicht 2024



## Keilleistengurte EU/FDA-konform

Ab 250 mm werkseitig mit Formverschweißung konfektioniert.  
 Ab 350 mm endlos geprägt lieferbar.  
 Bitte die Prägestrukturen je Profil anfragen.  
 Das Profil 17,5 x 5 mm ist nur mit Längsrille lieferbar.  
 Die Profile 25 x 5 mm und 25 x 7 mm sind auch gekerbt lieferbar.

Typ	9,5 x 3,8 mm	10 x 4 mm	14,5 x 5 mm	17,5 x 5 mm	25 x 5 mm	25 x 7 mm
363 60 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	-	-	X	X	-	-
374 70 Sh.A saphirblau, EU/FDA	X	X	X	X	X	X
360 75 Sh.A rot, EU/FDA	X	X	-	X	X	X
354 75 Sh.A himmelblau, EU/FDA	X	X	-	X	X	X
367 80 Sh.A transparent, EU/FDA	X	X	-	X	X	X
364 85 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	X	X	-	X	X	X
361 90 Sh.A weiß, EU/FDA	X	X	-	X	X	X
Gebindegröße	50 m	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m
Gewicht per 100 m	2,5 kg	2,3 kg	5,1 kg	5,1 kg	6,6 kg	8,2 kg



## Keilprofile mit gewölbtem Rücken EU/FDA-konform

Sämtliche Typen können gekerbt und mit geprägten Rückenstrukturen geliefert werden.

Typ	8 x 6,5 mm	10 x 8 mm	13 x 11 mm	17 x 14 mm
394 75 Sh.A himmelblau, EU/FDA	X	X	X	X
384 85 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	X	X	X	X
381 90 Sh.A weiß, EU/FDA	X	X	X	X
391 90 Sh.A weiß, EU/FDA + Aramidzugträger	-	X	X	X
Gebindegröße	50 m	50 m	50 m	50 m
Gewicht per 100 m	4,8 kg	7,1 kg	14,1 kg	20,0 kg



## Poly-V Riemen

Ab 250 mm werkseitig mit Formverschweißung konfektioniert.  
 Ab 350 mm endlos geprägt lieferbar

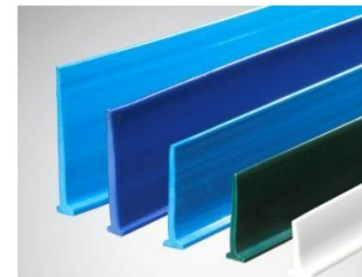
Typ	3 PJ	4 PJ
324 70 Sh.A saphirblau EU/FDA + Aramidzugträger	X	X
330 75 Sh.A rot	X	X
332 85 Sh.A schwarz, antistatisch + Aramidzugträger	X	X
334 90 Sh.A blau, EU/FDA	X	X
Gebindegröße	50 m	50 m
Gewicht per 100 m	2,1 kg	2,5 kg



## Keilprofil mit Deckplatte EU/FDA-konform

Sämtliche Typen können gekerbt und mit geprägten Rückenstrukturen geliefert werden.

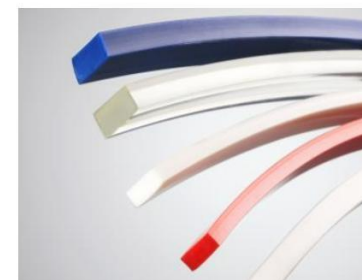
Typ	13 x 10 mm
353 85 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	X
371 90 Sh.A weiß, EU/FDA	X
351 90 Sh.A weiß, EU/FDA + Aramidzugträger	X
Gebindegröße	50 m
Gewicht per 100 m	11,4 kg



## PU-Stollen EU/FDA-konform

T-Stollen als Mitnehmer für Förderbänder und Zahnriemen.  
 Fußbreiten: T20 = 8 mm / T30-T50 = 9 mm / T60 = 11 mm  
 Weitere Härten und Farben auf Anfrage.

Typ	T20	T30	T40	T50	T60
435 85 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	X	X	X	X	X
431 90 Sh.A weiß, EU/FDA	X	X	X	X	X
438 90 Sh.A blaugrün, EU/FDA	X	X	X	X	X
433 90 Sh.A himmelblau, EU/FDA	X	X	X	X	X
434 90 Sh.A ultramarinblau, EU/FDA	X	X	X	X	X
Gebindegröße 3 m Stangen	40 St. / 120 m	30 St. / 90 m	20 St. / 60 m	20 St. / 60 m	20 St. / 60 m
Gewicht per 100 m	6,9 kg	9,0 kg	13,2 kg	20,6 kg	26,9 kg



## PU-Block und Nockenprofile

Als Mitnehmer oder Führungsprofile im Härtebereich von 45 Sh.A – 90 Sh.A  
 Bedingt durch die Vielzahl unserer Rohstoffe und Werkzeuge können wir leider nicht alle Profile einzeln aufführen. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.  
 Sämtliche Profile können auch mit geschliffenen Flächen geliefert werden.

Abmessung	8 x 3,5 mm	4 x 4 mm	6 x 4 mm	5 x 5 mm	8 x 8 mm	9 x 9 mm	10 x 4,4 mm
Gebindegröße	250 m	250 m	200 m	200 m	100 m	100 m	200 m
Gewicht per 100 m	3,4 kg	1,9 kg	2,9 kg	3,0 kg	7,7 kg	9,7 kg	5,3 kg

Abmessung	10 x 10 mm	12 x 12 mm	13 x 5 mm	13,75 x 5,75 mm	15 x 8 mm
Gebindegröße	50 m	50 m	100 m	100 m	50 m
Gewicht per 100 m	12,0 kg	17,3 kg	7,8 kg	9,5 kg	14,4 kg

Bei der Auswahl des für Ihren Einsatz am besten geeigneten Profils beraten wir Sie gerne und unterstützen Sie bei Ihrer Antriebs- oder Transportauslegung durch technische Berechnungen und unsere jahrzehntelange Erfahrung.

Weitere Ausführungen wie Parallelkeilriemen, Doppelkeilriemen und bearbeitete Profile auf Anfrage.

Sämtliche unserer FDA-Typen sind konform der EU Richtlinie 10/2011.

Natürlich erhalten Sie von uns auch sämtliche Typen endlos konfektioniert. Technische Daten auf Anfrage.


**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Firmenprofil**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Prüfservice**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Verschweißte Zahnriemen  
in Kurzlängen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Hochbauschriemen  
für die Textilindustrie**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Endlos gespritzte Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Endlos gedrehte Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Endlos geflochtene Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Hakenriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Rund- und Profilirriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**Profilirriemen und Sonderprofile**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Keilleisten, T-Stollen  
und Führungsprofile**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Keilleistengurte  
EU/FDA-konform**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**FOOD LINE**  
EU/FDA-konforme Typen für die Lebensmittelindustrie




**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Block- und Nockenprofile**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Poly-V-Riemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Profilsysteme  
Endlos-Rundriemen  
gerad- und geflechtet

**PU-Beschichtungen**



Copyright Nachdruck oder Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung

**Pflug Antriebs- und Fördertechnik**  
Lange Str. 38  
D-89547 Gerstetten-Deitingen

Tel.: 0049 (0)7324/5413  
Fax.: 0049 (0)7324/5316

E-Mail: [info@seilerei-pflug.de](mailto:info@seilerei-pflug.de)  
HP: [www.seilerei-pflug.com](http://www.seilerei-pflug.com)