

**pflug.**



*Wyposażenie napędów oraz  
technologie transportu  
Pasy profilowane  
Pasy trwale okrągłe  
skręcane i plecione*

# **Pasy okrągłe PU i profilowane**



# Przegląd produktów 2017

## Pasy okrągłe

Typ	2 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	6,3 mm	7 mm	8 mm	9 mm	9,5 mm	10 mm	12 mm	12,5 mm	15 mm	
834 70 ShA szafirowo niebieski, gładki, EU/FDA	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	Nowość
800 75 ShA czerwony, gładki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	
820 75 ShA czerwony/błękitny, gładki EU/FDA	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	-	X	
807 80 ShA transparentny, gładki EU/FDA	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	X	
804 85 ShA niebieski, gładki EU/FDA	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	
824 85 ShA niebieski, gładki EU/FDA + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	
828 85 ShA zielony, gładki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	
878 85 ShA zielony, gładki + aramidowe zbrojenie	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	X	X	-	X	
802 85 ShA czarny, gładki, antystatyczny (75)	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
808 88 ShA zielony, chropowaty	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	-	X	
818 88 ShA Zielony, chropowaty + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	X	X	-	X	
801 90 ShA biały, gładki	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	
811 90 ShA biały, gładki + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	X	
809 40 ShD beżowy, gładki	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	
819 40 ShD beżowy, gładki + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	X	
806 55 ShD beżowy, gładki	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X	
816 55 ShD beżowy, gładki + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X	
Rozmiar paczki	200 m	200 m	200 m	200 m	200 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m	50 m	50 m	50 m	
Waga przy 100 metrach	0,5 kg	0,5 kg	0,9 kg	1,6 kg	2,4 kg	3,2 kg	3,5 kg	4,7 kg	6,0 kg	7,6 kg	8,5 kg	9,4 kg	13,5 kg	14,7 kg	21,5 kg	

Specjalne materiały oraz inne średnice na zapytanie.

## Pasy okrągłe z otworem

Typ	4,8 x 2,0 mm	6,3 x 2,5 mm	8,0 x 3,2 mm	9,5 x 3,8 mm	12,5 x 5,2 mm	15,0 x 5,2 mm
810 75 ShA czerwony	X	X	X	X	X	X
830 75 ShA czerwony, EU/FDA	X	X	X	X	X	X
814 85 ShA niebieski, EU/FDA	X	X	X	X	X	X
838 85 ShA zielony	-	X	X	X	X	-
Rozmiar paczki	200 m	100 m	100 m	100 m	50 m	50 m
Waga przy 100 metrach	1,8 kg	3,2 kg	5,1 kg	7,2 kg	12,4 kg	19,0 kg

Mogą być również łączone za pomocą naszych spinek metalowych.

## Pasy klinowe

Typ	6 x 4 mm	8 x 5 mm	10 x 6 mm	13 x 6,5 mm	13 x 8 mm	17 x 11 mm
840 75 ShA czerwony	X	X	X	-	X	X
847 80 ShA transparentny, EU/FDA	X	X	X	X	X	X
844 85 ShA niebieski, EU/FDA	X	X	X	-	X	X
854 85 ShA niebieski, EU/FDA + zbrojenie aramidowe	-	-	X	-	X	X
848 85 ShA zielony	-	X	X	-	X	X
858 85 ShA zielony + zbrojenie aramidowe	-	-	X	-	X	X
841 90 ShA biały	-	X	X	-	X	X
851 90 ShA biały + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	X	X
849 40 ShD beżowy	-	X	X	-	X	X
859 40 ShD beżowy + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	X	X
846 55 ShD beżowy	-	X	X	-	X	X
856 55 ShD beżowy + zbrojenie aramidowe	-	-	-	-	X	X
Rozmiar paczki	50 m / 250 m	50 m / 250 m	50 m / 150 m	50 m / 100 m	50 m / 100 m	50 m / 100 m
Waga przy 100 metrach	2,3 kg	4,0 kg	6,0 kg	9,1 kg	10,0 kg	18,0 kg

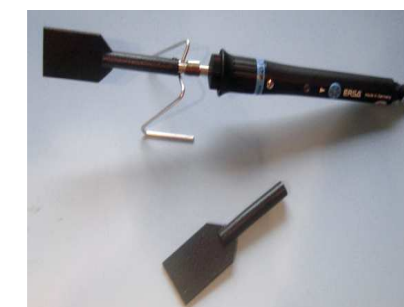
Wszystkie profile klinowe mogą być dostarczone jako profile karbowane. Dalsze stopnie twardości i kolory klinów prowadzących na zapytanie. Profile klinowe z pokryciem na zapytanie.

## Profile płaskie

Typ	2 mm	3 mm
870 75 Sh.A czerwony	X	X
860 75 Sh.A czerwony, EU/FDA	X	X
867 80 Sh.A transparentny, EU/FDA	X	X
864 85 Sh.A niebieski, EU/FDA	X	X
868 85 Sh.A zielony	X	X
861 90 Sh.A biały	X	X

Dalsze rozmiary i dostępne szerokości na zapytanie.

## Narzędzia łączące



Jednostka zgrzewająca 760CD



Zaciski prowadzące FZ01



Zaciski prowadzące FZ02



Nożyce kątowe 90°/45°

Oferujemy doradztwo w doborze optymalnego profilu dla potrzeb klienta oraz oferujemy wsparcie techniczne poparte wieloletnim doświadczeniem w wymiarowaniu systemów napędu i transportu.

Dalsze typy, takie jak uzębione pasy klinowe, obustronne pasy klinowe czy profile przetworzone są dostępne na zapytanie.

Wszystkie typy z atestem FDA spełniają wymagania dyrektywy UE 10/2011.

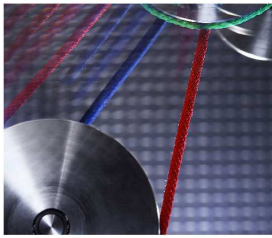
Wszystkie typy są również dostępne jako pasy bezkońcowe.

Dane techniczne na zapytanie.

**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy profilowane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Profil firmy



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy profilowane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Usługi testowe



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy profilowane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Łączone pasy napędowe, krótkie długości



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy profilowane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

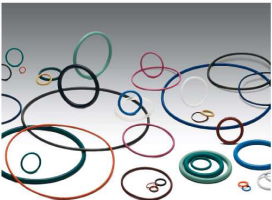
### Pasy okrągłe dla maszyn ze stabilizacją termiczną (Przemysł tekstylny)



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy okrągłe wtryskiwane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

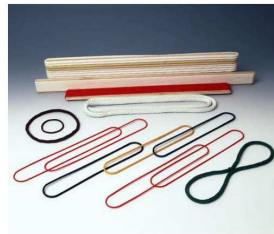
### Bezkońcowe, wtryskiwane pasy okrągłe



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy okrągłe nawijane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Bezkońcowe, okrągłe pasy nawijane



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy okrągłe plecione  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Bezkońcowe, plecione pasy okrągłe



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy haczykowe  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Pasy haczykowe



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy okrągłe PU i profilowane  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Pasy okrągłe PU i profilowane



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy PU profilowane i profile  
specjalne  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

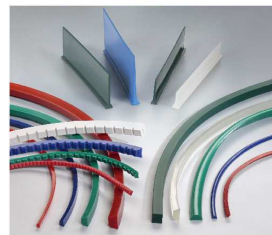
### Profilowane pasy PU i profile specjalne



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Kliny prowadzące PU,  
zabieraki i profile  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

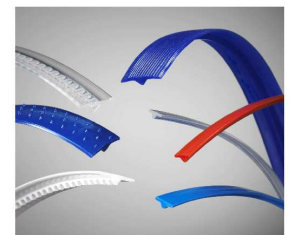
### Kliny prowadzące PU, zabieraki i profile



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Profile prowadzące PU  
zgodne z normami  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Profile prowadzące PU zgodne z normami

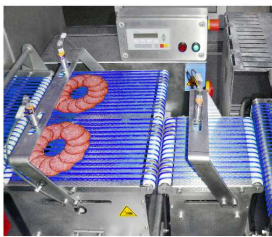


**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Linie spożywcze  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Linie spożywcze

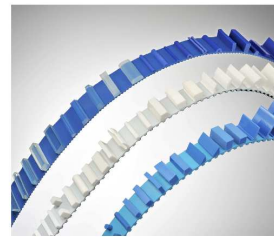
Produkty dla przemysłu spożywczego zgodne z EU/FDA



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Kliny PU i profile blokowe  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Kliny PU i profile blokowe



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pasy wielorowkowe PU  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

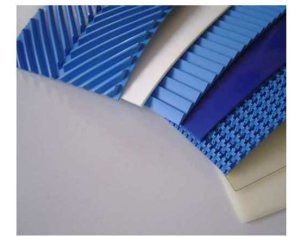
### Pasy wielorowkowe PU



**pflug.**

Wyszakowanie napędów oraz  
technologia transportu  
Pokrycia PU  
Pasy tkanine okrągłe  
skręcane i plecione

### Pokrycia PU



© Prawa autorskie: Wszelkie kopiowanie, przetwarzanie, dystrybucja lub jakiegokolwiek inne formy wykorzystania wymagają naszej uprzedniej zgody.

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

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

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

Effective 10/2016