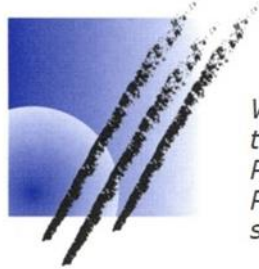


pflug.



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

Pasy okrągłe PU i profilowane



Przegląd produktów 2024

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	-	-	-
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

Nowość

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.

Sutek łączący

Typ	
981 4,8mm	X
981 6,3mm	X
981 8,0mm	X
981 9,5mm	X
981 12,5mm	X
981 15,0 mm	X

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

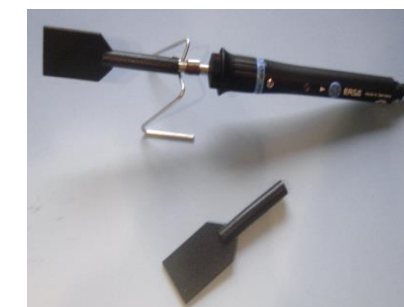
Dalsze typy, takie jak uzębione pasy klinowe, obustronne pasy klinowe czy profile przetworzone są dostępne na zapytanie.

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

Wszystkie typy są również dostępne jako pasy bezkońcowe.

Dane techniczne na zapytanie.

Narzędzia łączące



Jednostka zgrzewająca 760CD



Zaciski prowadzące FZ01



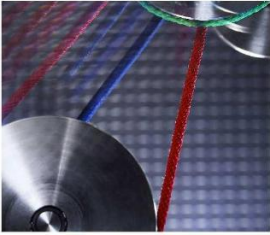
Zaciski prowadzące FZ02



Nożyce kątowe 90°/45°


pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Profil firmy



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Usługi testowe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Łączone pasy napędowe, krótkie długości



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Pasy okrągłe dla maszyn ze stabilizacją termiczną (Przemysł tekstylny)



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Bezkońcowe, wtryskiwane pasy okrągłe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Bezkońcowe, okrągłe pasy nawijane



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Bezkońcowe, plecione pasy okrągłe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Pasy haczykowe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Pasy okrągłe PU i profilowane



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Profilowane pasy PU i profile specjalne



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Kliny prowadzące PU, zabieraki i profile



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Profile prowadzące PU zgodne z normami



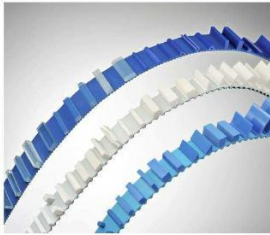
pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Linia Spożywcza
Typy pasów dla przemysłu spożywczego zgodne z normami UE/FDA



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Kliny PU i profile blokowe



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Pasy wielorowkowe PU



pflug. Wyszukiwanie napędów oraz technologia transportu Pasy profilowane Pasy okrągłe sztywne / płaskie

Pokrycia PU



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