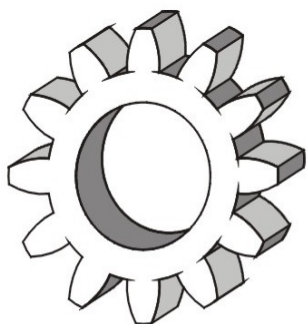


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

Technika Napędu i Transmisji Mocy

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

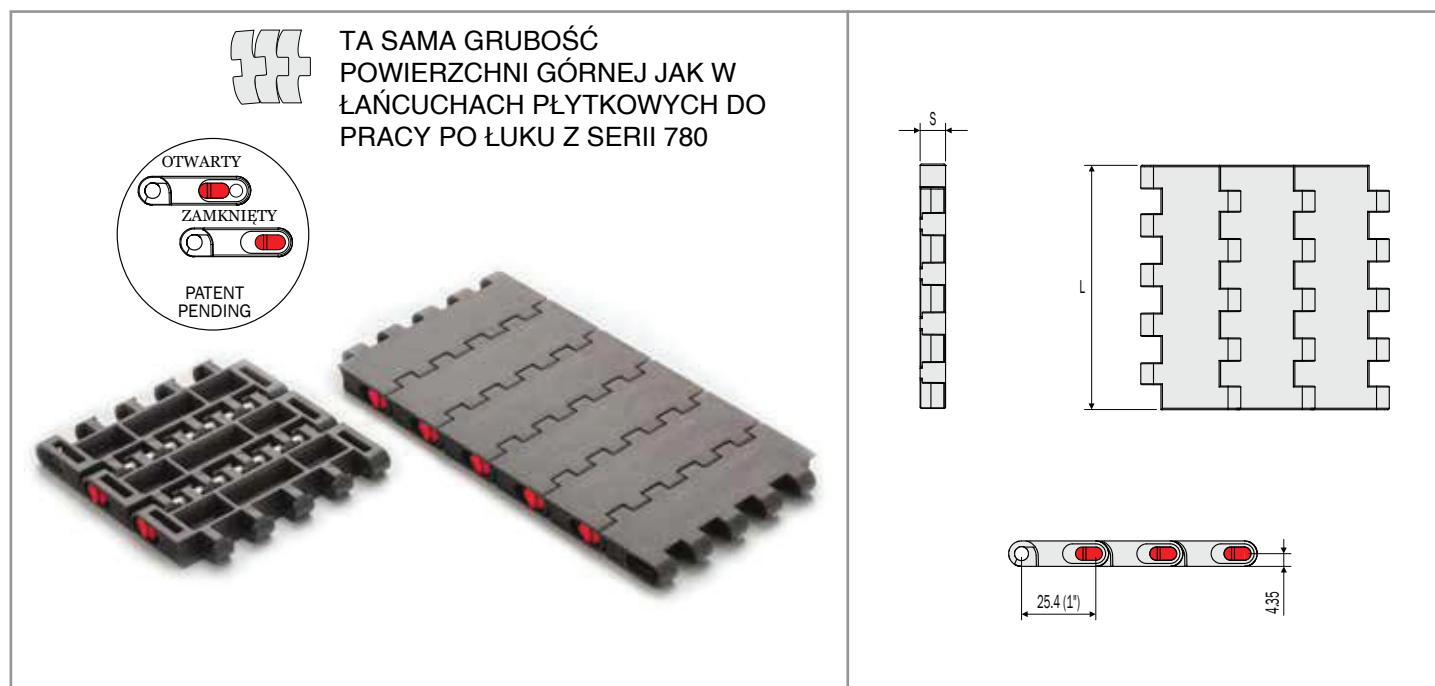
www.technical.pl

biuro@technical.pl

**Taśmy transportujące
tworzywowe**

Termoplastyczne taśmy transportujące do pracy na odcinku prostym

SERIA 720 - NOWY SYSTEM BLOKOWANIA PINÓW



Taśmy transportujące LFA 720 - ŻYWICA ACETALOWA O OBNIŻONYM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

• Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor jasno brązowy lub niebieski. • Materiał pinów: Pbt.



p.200



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LFA 720 K325	9.10.040	82.5	8.7	25000	0.63
LFA 720 K330	9.10.042	83.8	8.7	25000	0.65
LFA 720 K335	9.10.050	85.0	8.7	25000	0.66
LFA 720 K450	9.10.080	114.3	8.7	25000	0.87

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Taśmy transportujące SP 720 - SUPER PERFORMANCE żywica acetalowa

• Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do pracy przy bardzo niskim współczynniku tarcia, dark grey-coloured.
• Materiał pinów: Pbt.



p.200



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
SP 720 K325	9.20.040	82.5	8.7	25000	0.63
SP 720 K330	9.20.042	83.8	8.7	25000	0.65
SP 720 K335	9.20.050	85.0	8.7	25000	0.66
SP 720 K450	9.20.080	114.3	8.7	25000	0.87

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Dostępne także w: **WRX** materiał kolor czarny (PA)

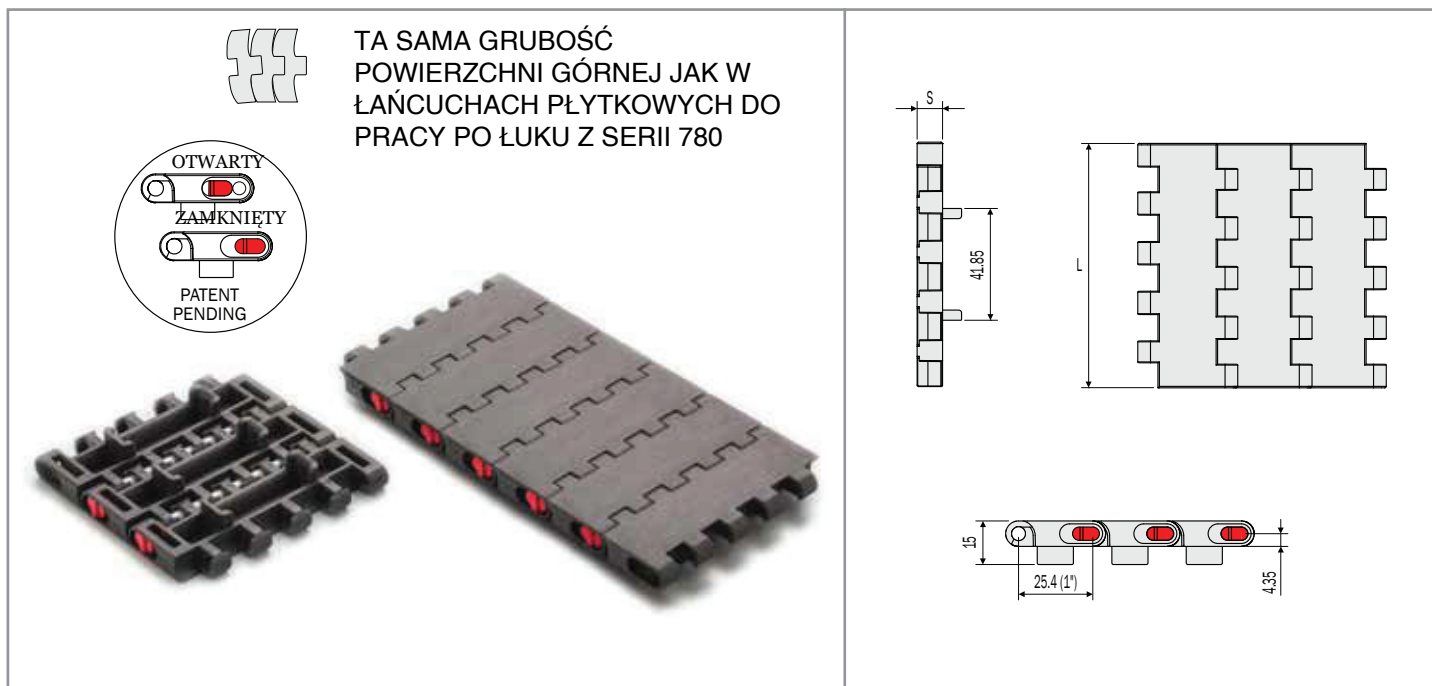
PBT materiał kolor zielony (Poliester)

AK materiał kolor ciemno szary (POM z włóknami aramidowymi) kolor żółty

WAF materiał kolor szary (POM)

PPB materiał kolor biały (PP)

Termoplastyczne taśmy transportujące do pracy na odcinku prostym SERIA 720 PT Z DWOMA POZYCJONERAMI - NOWY SYSTEM BLOKOWANIA PINÓW



Taśmy transportujące LFA 720 PT - Żywica acetalowa do transportu produktów przy obniżonym współczynniku tarcia

- Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia, kolor jasno brązowy lub niebieski.
- Materiał pinów: Pbt.



p.200



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LFA 720 PT K325	9.10.040PT	82.5	8.7	25000	0.64
LFA 720 PT K330	9.10.042PT	83.8	8.7	25000	0.66
LFA 720 PT K335	9.10.050PT	85.0	8.7	25000	0.67
LFA 720 PT K450	9.10.080PT	114.3	8.7	25000	0.88

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Taśmy transportujące SP 720 PT - Żywica acetalowa SUPER PERFORMANCE

- Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Materiał pinów: Pbt.



p.200



p.230
p.232

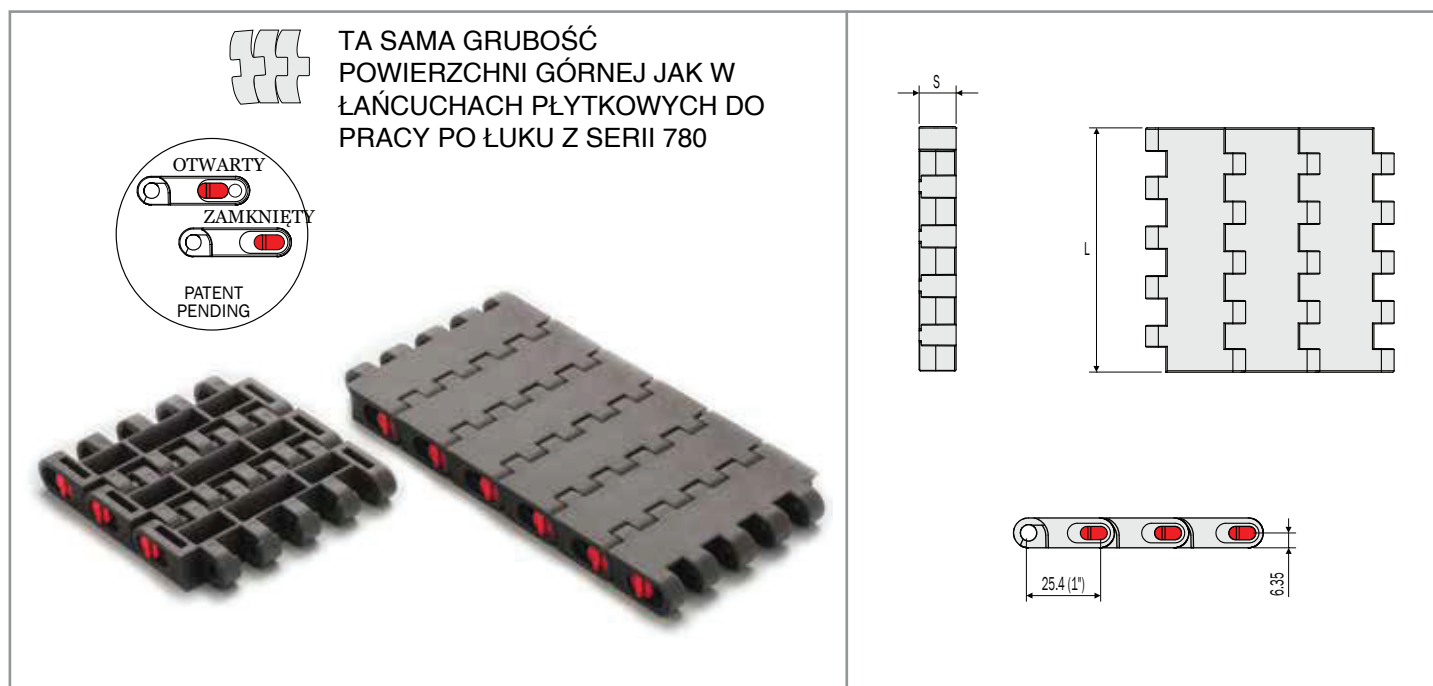
KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
SP 720 PT K325	9.20.040PT	82.5	8.7	25000	0.64
SP 720 PT K330	9.20.042PT	83.8	8.7	25000	0.66
SP 720 PT K335	9.20.050PT	85.0	8.7	25000	0.67
SP 720 PT K450	9.20.080PT	114.3	8.7	25000	0.88

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałki = 10 feet = 3,048 metres.

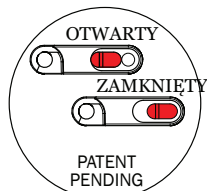
Dostępne także w: **WRX** materiał kolor czarny (PA)

- PBT** materiał kolor zielony (Poliester)
- AK** materiał kolor ciemno szary lub (POM w włóknami aramidowymi) kolor żółty
- WAF** materiał kolor biały (POM)
- PPB** materiał kolor biały (PP)

Termoplastyczne taśmy transportujące do pracy na odcinku prostym SERIA 730 - NOWY SYSTEM BLOKOWANIA PINÓW



TA SAMA GRUBOŚĆ
POWIERZCHNI GÓRNEJ JAK W
ŁAŃCUCHACH PŁYTKOWYCH DO
PRACY PO ŁUKU Z SERII 780



Taśmy transportujące LFA 730 - Żywica acetalowa do transportu produktów przy obniżonym współczynniku tarcia

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor jasno brązowy lub niebieski.
- Materiał pinów: Pbt.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LFA 730 K325	9.11.040	82.5	12.7	38000	1.18
LFA 730 K330	9.11.042	83.8	12.7	38000	1.20
LFA 730 K335	9.11.050	85.0	12.7	38000	1.22
LFA 730 K450	9.11.080	114.3	12.7	38000	1.64

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Taśmy transportujące SP 730 - Żywica acetalowa SUPER PERFORMANCE

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary. • Pins material: Pbt.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
SP 730 K325	9.21.040	82.5	12.7	38000	1.18
SP 730 K330	9.21.042	83.8	12.7	38000	1.20
SP 730 K335	9.21.050	85.0	12.7	38000	1.22
SP 730 K450	9.21.080	114.3	12.7	38000	1.64

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Dostępne także w: **WRX** materiał kolor czarny (PA)

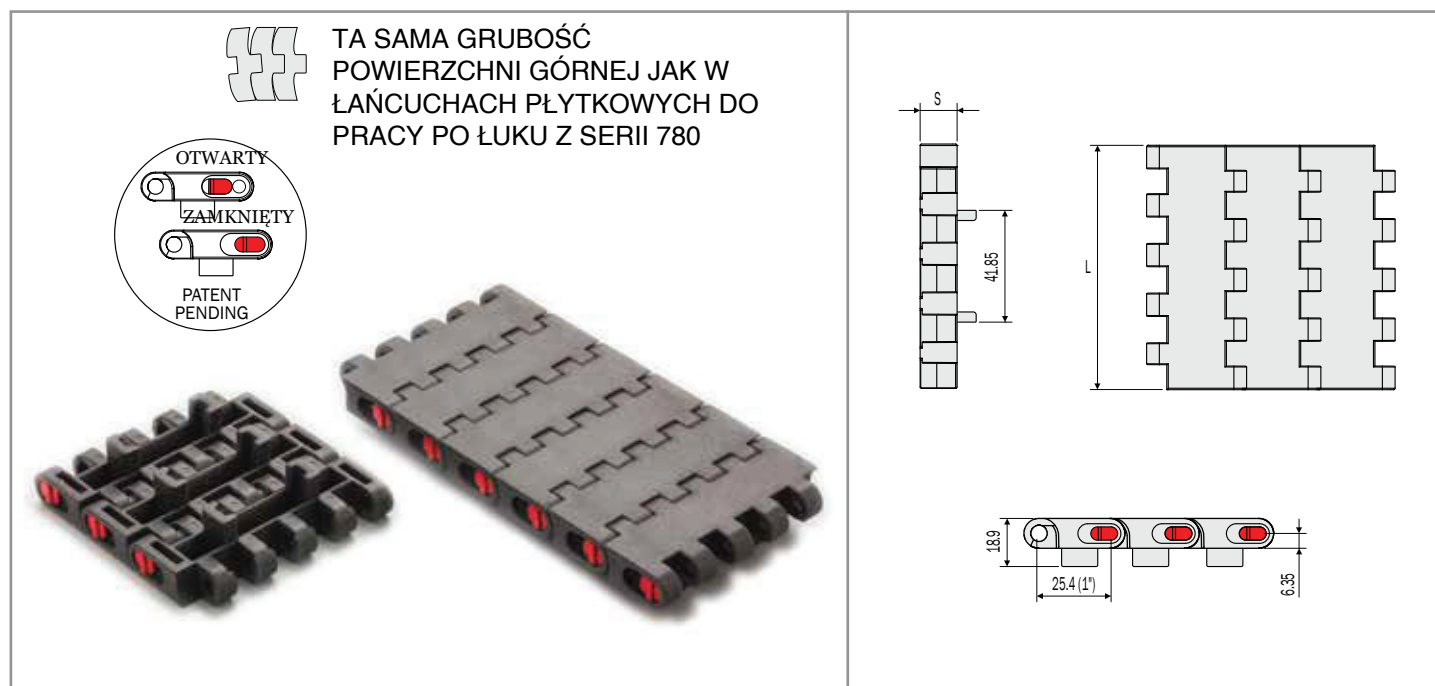
PBT materiał kolor zielony (Poliester)

AK materiał kolor ciemno szary lub (POM z włóknami aramidowymi) kolor żółty

WAF materiał kolor biały (POM)

PPB materiał kolor biały (PP)

Termoplastyczne taśmy transportujące do pracy na odcinku prostym SERIA 730 PT Z DWOMA POZYCJONERAMI - NOWY SYSTEM BLOKOWANIA PINÓW



Taśmy transportujące LFA 730 PT - LOW FRICTION ACETAL RESIN

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia, kolor jasno brązowy lub niebieski.
- Materiał pinów: Pbt.



p.202



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LFA 730 PT K325	9.11.040PT	82.5	12.7	38000	1.19
LFA 730 PT K330	9.11.042PT	83.8	12.7	38000	1.21
LFA 730 PT K335	9.11.050PT	85.0	12.7	38000	1.23
LFA 730 PT K450	9.11.080PT	114.3	12.7	38000	1.65

- Standardowa długość wysyłkowa= 120 podziałki = 10 stóp = 3,048 metra.

Taśmy transportujące SP 730 PT - Żywica acetalowa SUPER PERFORMANCE

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o bardzo niskim współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Materiał pinów: Pbt.



p.202



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA			
		Szerokość L (mm)	Grubość S (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
SP 730 PT K325	9.21.040PT	82.5	12.7	38000	1.19
SP 730 PT K330	9.21.042PT	83.8	12.7	38000	1.21
SP 730 PT K335	9.21.050PT	85.0	12.7	38000	1.23
SP 730 PT K450	9.21.080PT	114.3	12.7	38000	1.65

- Standardowa długość wysyłkowa = 120 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

Dostępne także w: **WRX** materiał kolor czarny (PA)

PBT materiał kolor zielony (Poliester)

AK materiał kolor ciemno szary (POM z włóknami aramidowymi) kolor żółty

WAF materiał kolor biały (POM)

PPB materiał kolor biały (PP)