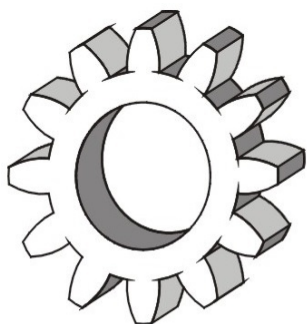


DYSTRYBUTOR



**TECHNICAL**

**GRZEGORZ TĘGOS**

**Technika Napędu i Transmisji Mocy**

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

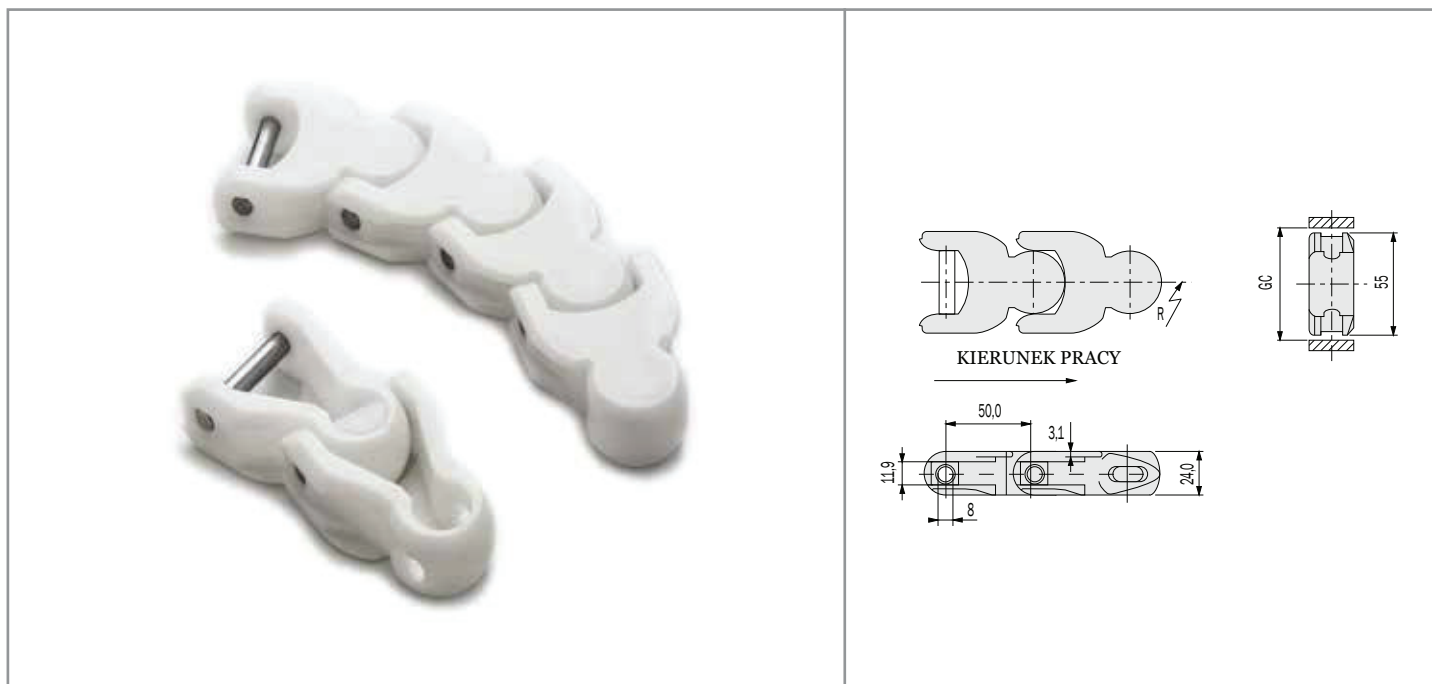
Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

**[www.technical.pl](http://www.technical.pl)**

**[biuro@technical.pl](mailto:biuro@technical.pl)**

**Łańcuchy skřętne  
tworzywowe**

# Łańcuch skrętny tworzywowy SERIA 1500



## Łańcuchy skrętne tworzywowe WLF 1500 - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRODUKTÓW PRZY OBNIŻONYM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, do transportu przy obniżonym współczynniku tarcia, kolor biały.
- Piny wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



p.227

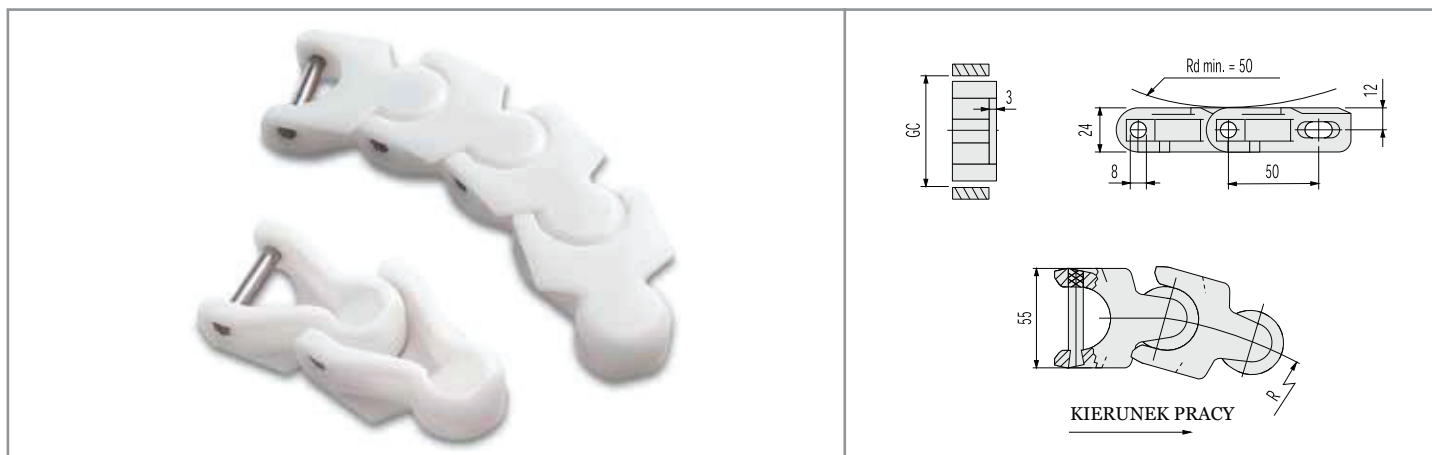


p.231

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA		
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1500	1500.WA	150	58	58	4000	1.37

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.

# ŁAŃCUCH SKRĘTNY TWORZYWOWY SERIA 1700 / 1700 TAB



## ŁAŃCUCH SKRĘTNY TWORZYWOWY 1700 - ŻYWICA ACETALOWA DO PRACY PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy niskim współczynniku tarcia
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



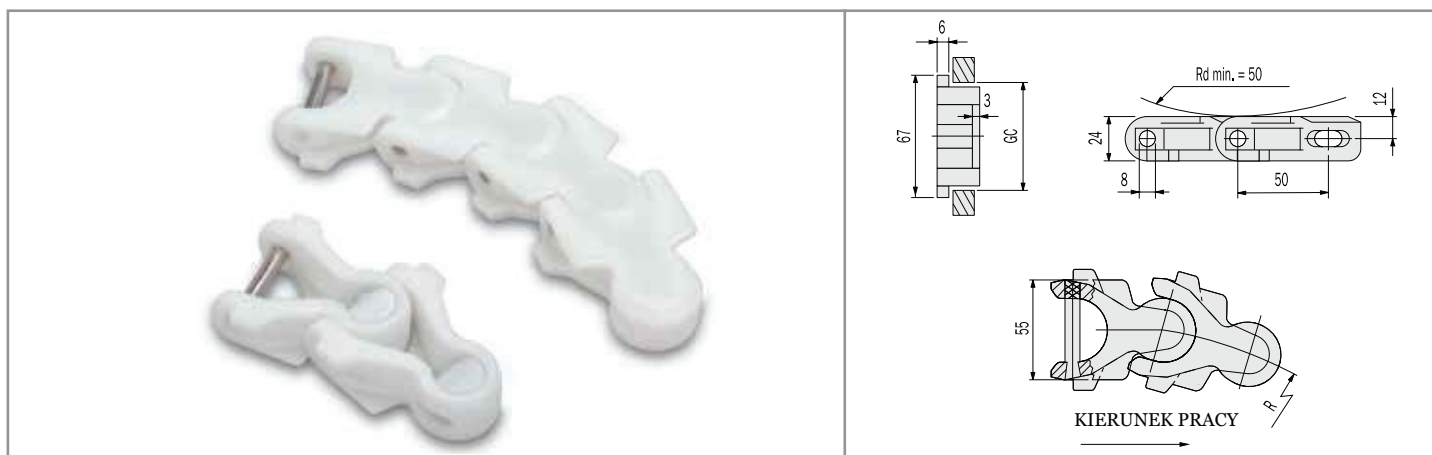
p.227



p.231

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
	KOLOR BIAŁY	Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1700	1700.WA	140	58	58	4000	1.26
	KOLOR JASNO BRĄZOWY					
LFA 1700	1700.LFA	140	58	58	4000	1.26

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.



## Łańcuch skrętny tworzywowy 1700 TAB - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



p.227



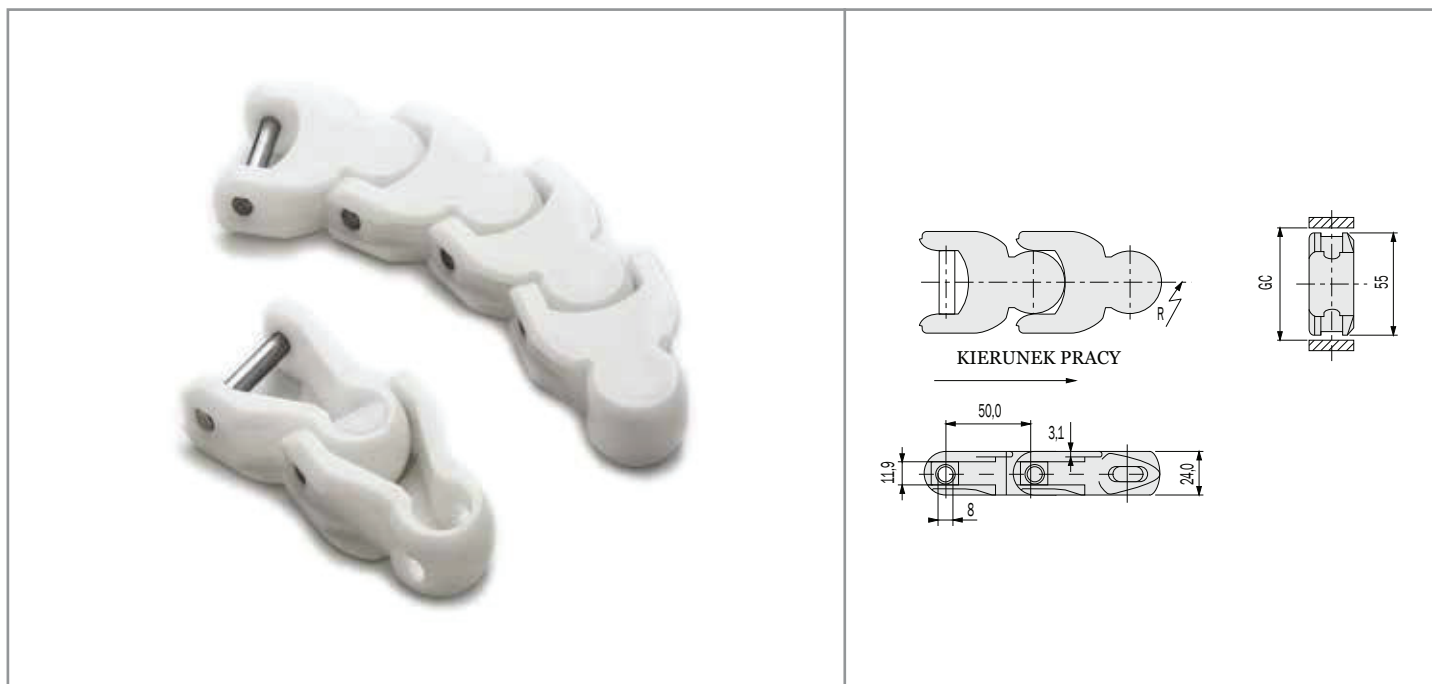
p.231

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
	KOLOR BIAŁY	Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1700 TAB	1700TAB.WA	140	58	58	4000	1.30
	KOLOR JASNO BRĄZOWY					
LFA 1700 TAB	1700TAB.LFA	140	58	58	4000	1.30

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.

# Łańcuch skrętny tworzywowy

## SERIA 1500



### Łańcuchy skrętne tworzywowe WLF 1500 - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRODUKTÓW PRZY OBNIŻONYM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, do transportu przy obniżonym współczynniku tarcia, kolor biały.
- Piny wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



p.227

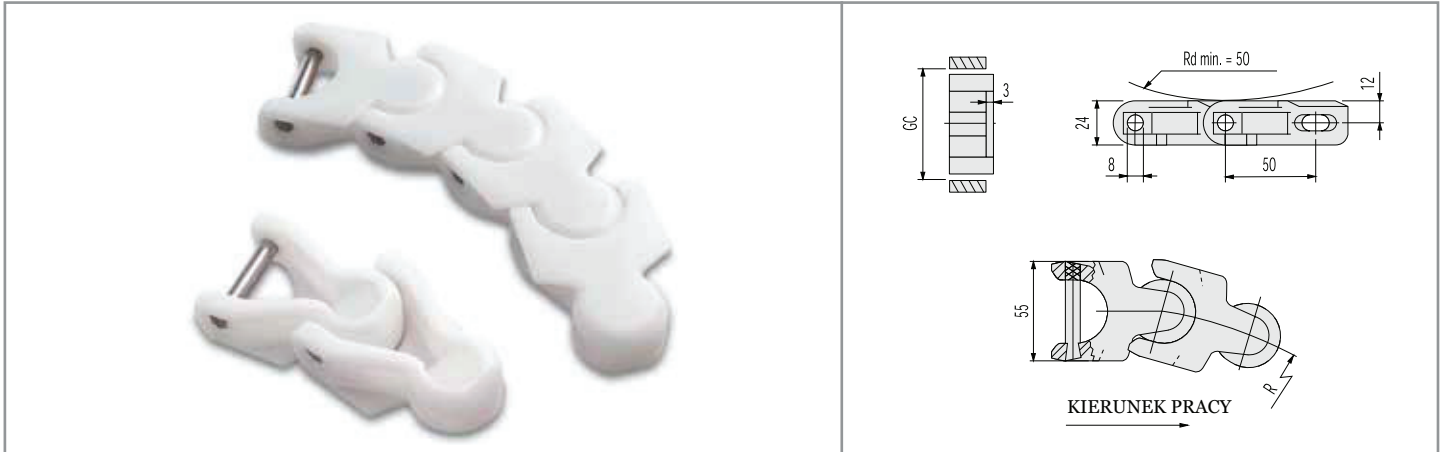


p.231

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA		
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1500	1500.WA	150	58	58	4000	1.37

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.

# ŁAŃCUCH SKRĘTNY TERMOPLASTYCZNY DWUPLASZCZYZNOWY SERIA 1700 / 1700 TAB



## ŁAŃCUCH SKRĘTNY 1700 - ŻYWICA ACETALOWA DO PRACY PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy niskim współczynniku tarcia
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



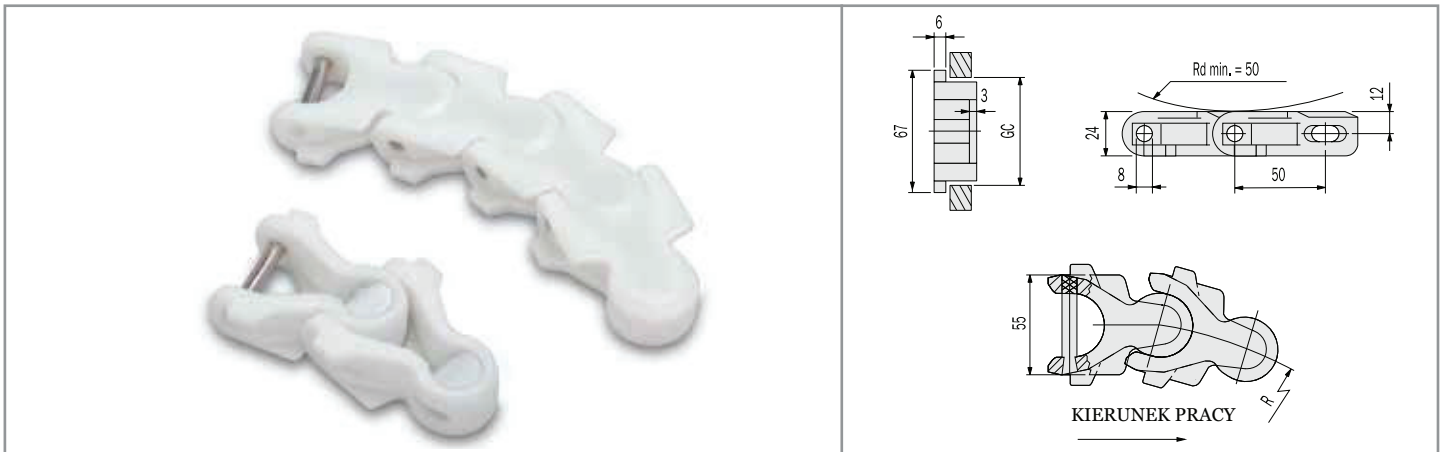
p.227



p.231

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
	KOLOR BIAŁY	Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1700	1700.WA	140	58	58	4000	1.26
	KOLOR JASNO BRĄZOWY					
LFA 1700	1700.LFA	140	58	58	4000	1.26

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.



## Łańcuch skrętny tworzywowy 1700 TAB - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



p.195  
p.213



p.227



p.231

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
	KOLOR BIAŁY	Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1700 TAB	1700TAB.WA	140	58	58	4000	1.30
	KOLOR JASNO BRĄZOWY					
LFA 1700 TAB	1700TAB.LFA	140	58	58	4000	1.30

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.

## ŁAŃCUCH SKRĘTNY - AKCESORIA KOŁKI ŁAŃCUCHA



PASUJĄCE DO SERII- 1500, 1700, 1700 TAB, 1701, 1701 TAB,  
1702, 1703

• Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia lub z polipropylenu, kolor biały.

**KOD PRODUKTU**

**KOD WEWNĘTRZNY**

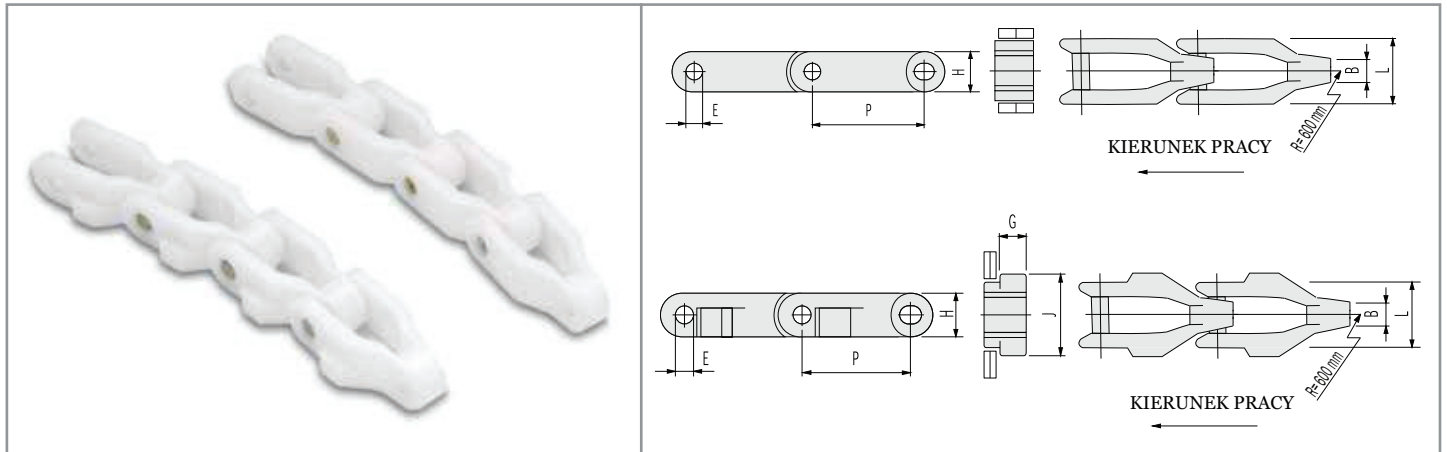
Kod dwupłaszczyznowego łańcucha termoplastycznego + M

Ex: 1702.WA.M

- Przy zamówieniu proszę podać wymaganą odległość między kołkami.

# Łańcuchy skrętne tworzywowe przenośnikowe

## SERIA D 600 / D 600 C



### Łańcuchy skrętne tworzywowe D 600 - D 600 TAB - ŻYWICA ACETALOWA

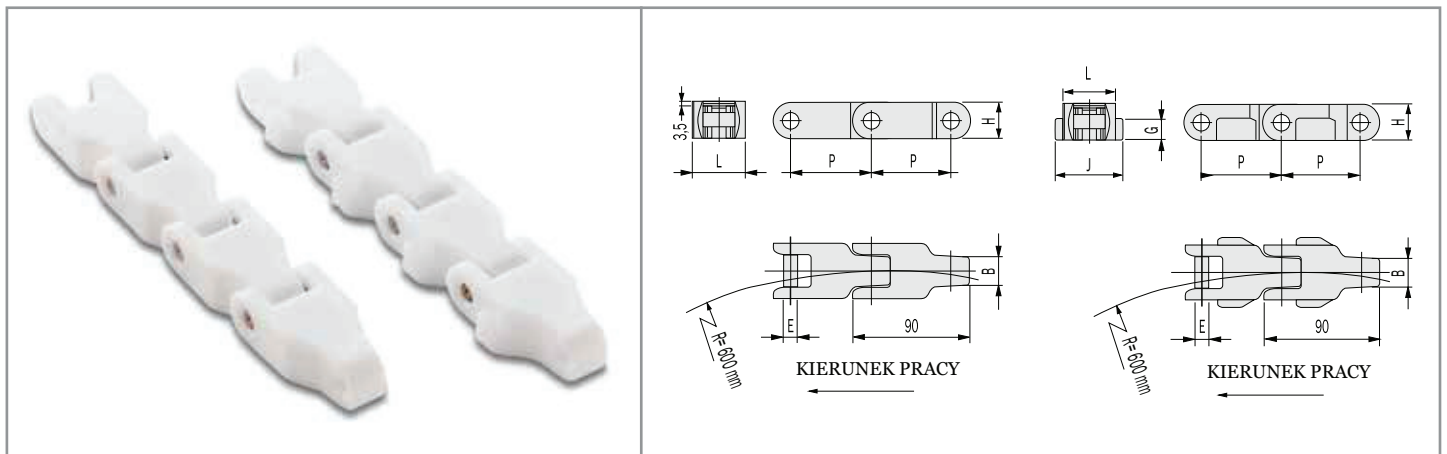
- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.198  
p.213

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Diam. E (mm)	B (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 600	600.D	63.5	43	11.0	18.0	28.5	-	-	6000	1.44
	TAB									
D 600 TAB	600.TAB.D.	63.5	43	11.0	18.0	28.5	54	14	6000	1.49

- Standardowa długość wysyłkowa= 96 podziałek = 20 stóp= 6,096 metra.



### Łańcuchy skrętne tworzywowe D 600 C - D 600 TAB C - ŻYWICA ACETALOWA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



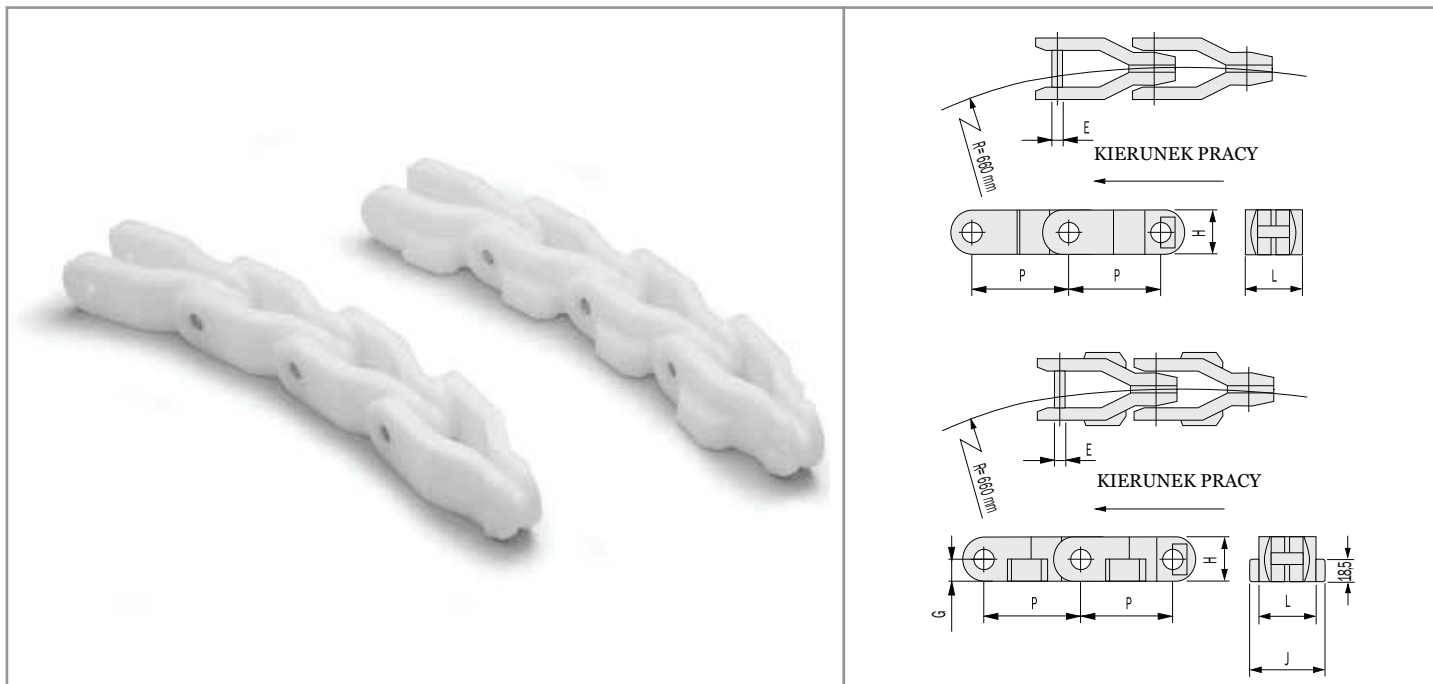
p.198  
p.213

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Średnica E (mm)	B (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 600 C	600.D.C	63.5	43	11.0	18.0	28.5	-	-	6000	1.42
	TAB									
D 600 TAB C	600.TAB.D.C	63.5	43	11.0	18.0	28.5	54	14	6000	1.55

- Standardowa długość wysyłkowa= 96 podziałek = 20 stóp = 6,096 metra.

# Łańcuchy skrętne tworzywowe przenośnikowe

## SERIA D 1400



### Łańcuchy skrętne tworzywowe D 1400 - D 1400 TAB - ŻYWICA ACETALOWA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenicyzowanej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

  
p.199

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Średnica. E (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 1400	1400.D	82.5	50	9.5	38.5	-	-	6000	1.44
	TAB								
D 1400 TAB	1400.TAB.D	82.5	50	9.5	38.5	66.0	19.25	6000	2.26

- Standardowa długość wysyłkowa = 74 podziałek = 20 stóp = 6,105 metra



# ŁAŃCUCH SKRĘTNY TWORZYWOWY 1701 / 1701 TAB SERIA



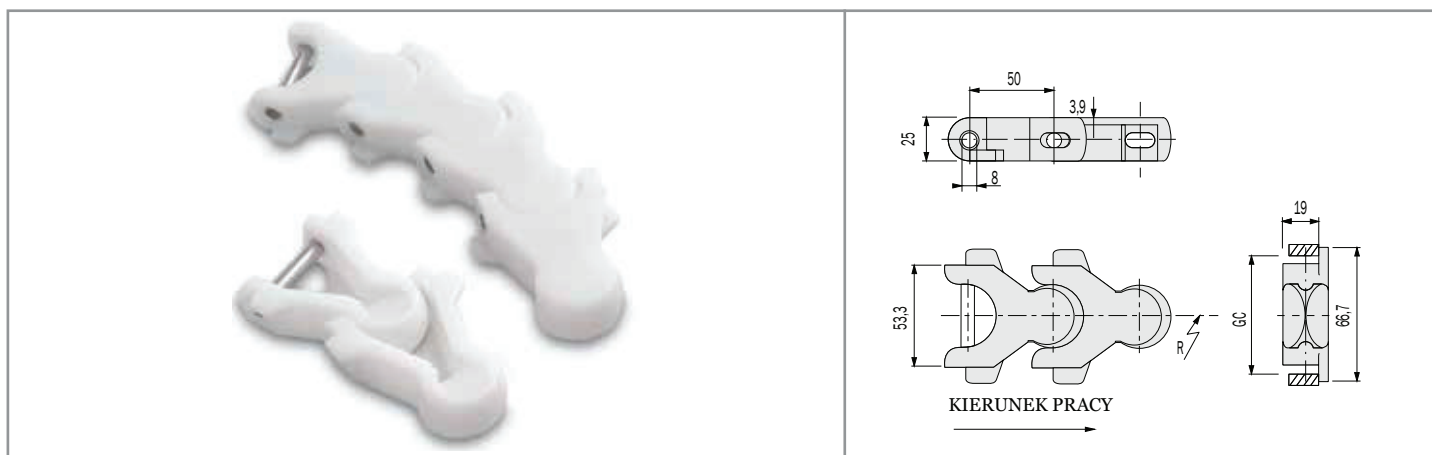
## Łańcuch skrętny tworzywowy WLF 1701 - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1701	1701.WA	150	62	60.3	4000	1.50

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziątek = 20 stóp = 6,10 metra.



## Łańcuch skrętny tworzywowy WLF 1701 TAB - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

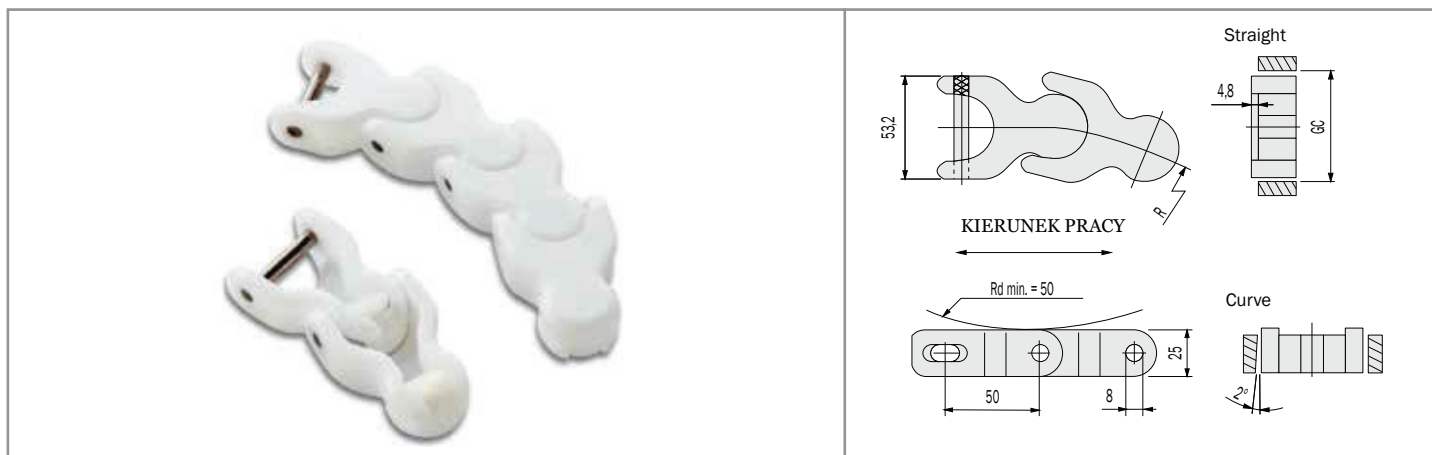


KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1701 TAB	1701.TAB.WA	150	57.5	56.0	4000	1.50

\* Jeśli R > 500, GC = 55

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziątek = 20 stóp = 6,10 metra.

# ŁAŃCUCH SKRĘTNY TWORZYWOWY 1702 / 1703 SERIES



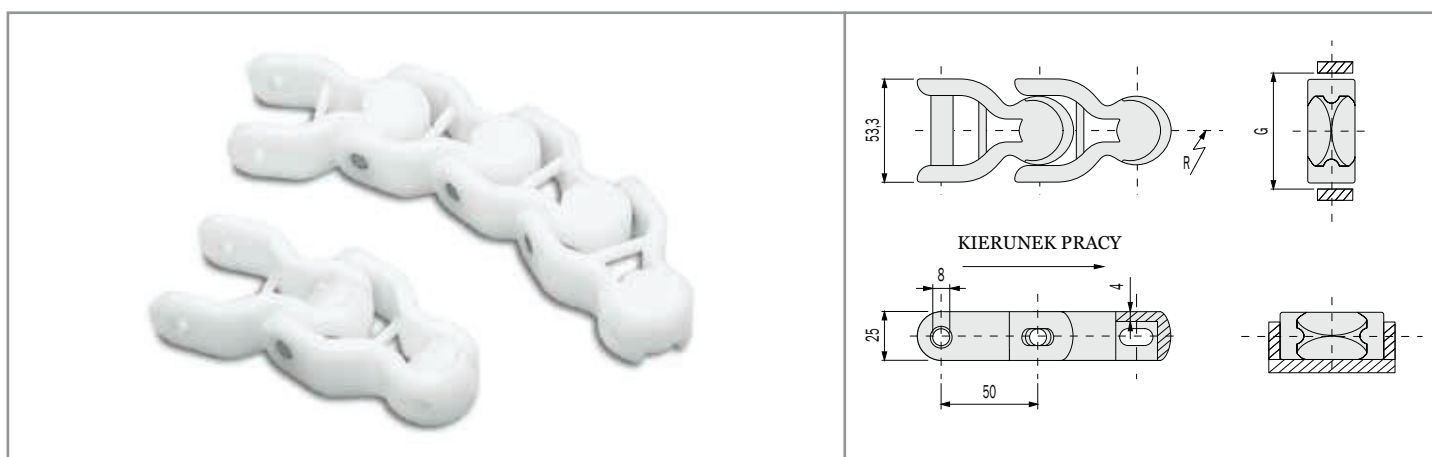
## Łańcuch skrętny tworzywowy WLF 1702 - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i nikielowanej stali nierdzewnej.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1702	1702.WA	140	59.5	56.8	4000	1.43

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałek = 20 stóp = 6,10 metra.



## Łańcuch skrętny tworzywowy WLF 1703 - ŻYWICA ACETALOWA DO TRANSPORTU PRZY NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

- Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Otwarta konstrukcja zapewnia optymalne możliwości czyszczenia.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i nikielowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA				
		Promień R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
WLF 1703	1703.WA	150	58.7	56.9	4000	1.43

- Standardowa długość wysyłkowa = 122 podziałki = 20 stóp = 6,10 metra.

# ŁAŃCUCH SKRĘTNY TWORZYWOWY - AKCESORIA KOŁKI ŁAŃCUCHA



PASUJĄCE DO SERII- 1500, 1700, 1700 TAB, 1701, 1701 TAB, 1702, 1703

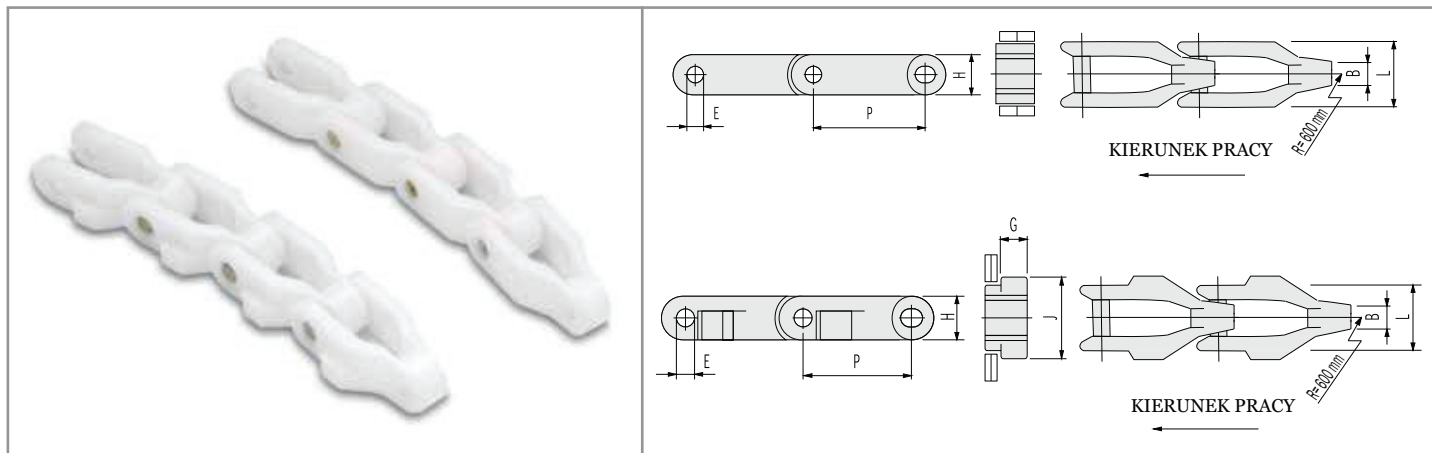
• Piny wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej o niskim współczynniku tarcia lub z polipropylenu, kolor biały.

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY
Kod skrętnego łańcucha tworzywowego + M	Ex: 1702.WA.M

- Przy zamówieniu proszę podać wymaganą odległość między kołkami.

# Łańcuchy tworzywowe skrętne

## SERIA D 600 / D 600 C



### Łańcuchy skrętne tworzywowe D 600 - D 600 TAB - ŻYWICA ACETALOWA

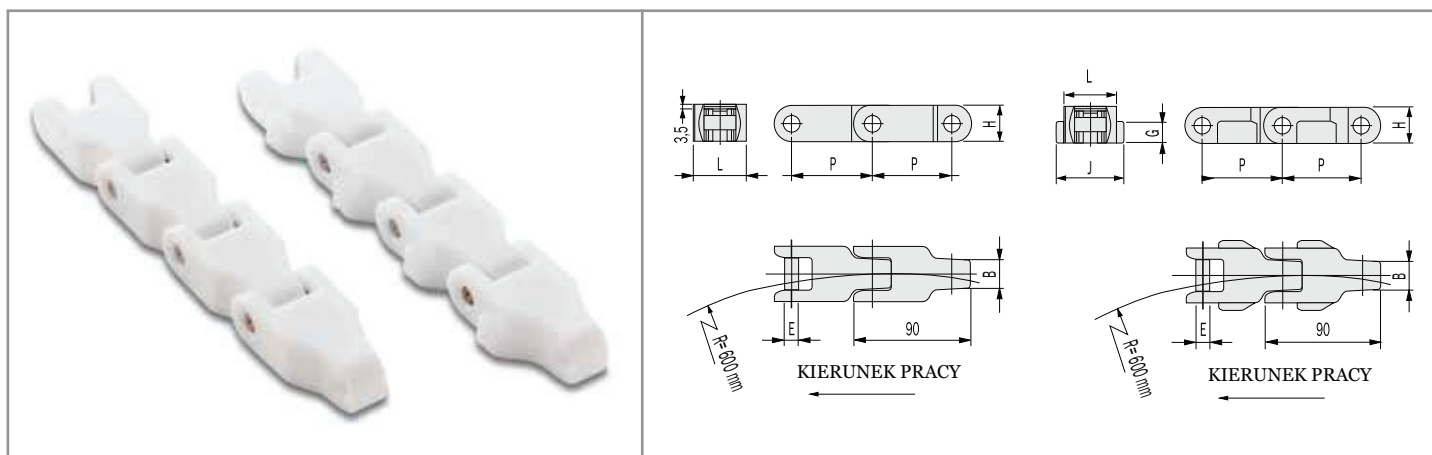
- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.198  
p.213

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Diam. E (mm)	B (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 600	600.D	63.5	43	11.0	18.0	28.5	-	-	6000	1.44
	TAB									
D 600 TAB	600.TAB.D.	63.5	43	11.0	18.0	28.5	54	14	6000	1.49

- Standardowa długość wysyłkowa= 96 podziałek = 20 stóp= 6,096 metra.



### Łańcuchy skrętne tworzywowe przenośnikowe D 600 C - D 600 TAB C - ŻYWICA ACETALOWA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



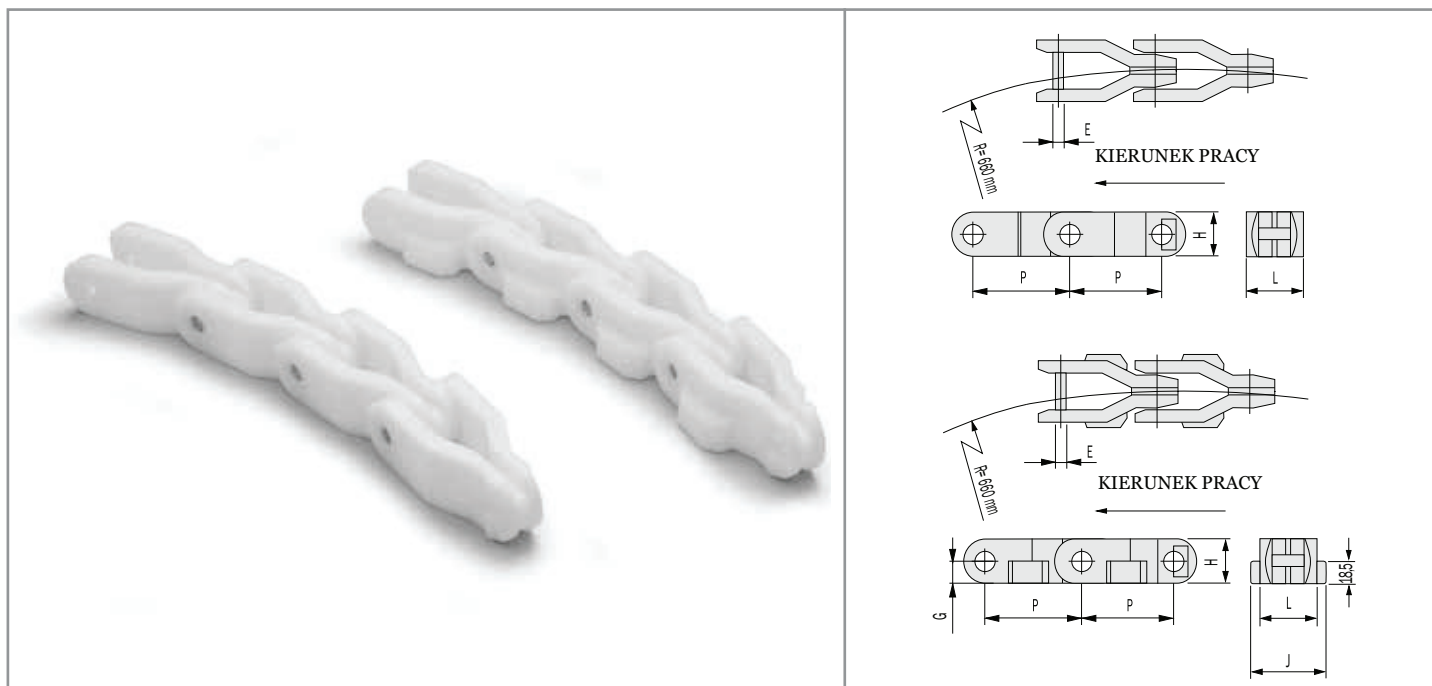
p.198  
p.213

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Średnica E (mm)	B (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 600 C	600.D.C	63.5	43	11.0	18.0	28.5	-	-	6000	1.42
	TAB									
D 600 TAB C	600.TAB.D.C	63.5	43	11.0	18.0	28.5	54	14	6000	1.55

- Standardowa długość wysyłkowa= 96 podziałek = 20 stóp = 6,096 metra.

# Łańcuchy tworzywowe skrętne

## SERIA D 1400



### Łańcuchy skrętne tworzywowe D 1400 - D 1400 TAB - ŻYWICA ACETALOWA

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej, kolor biały.
- Piny wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.199

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
		Podziałka P (mm)	L (mm)	Średnica. E (mm)	H (mm)	J (mm)	G (mm)	Obciążenie Max N (21°C)	Ciężar kg/m
D 1400	1400.D	82.5	50	9.5	38.5	-	-	6000	1.44
	TAB								
D 1400 TAB	1400.TAB.D	82.5	50	9.5	38.5	66.0	19.25	6000	2.26

- Standardowa długość wysyłkowa = 74 podziałek = 20 stóp = 6,105 metra