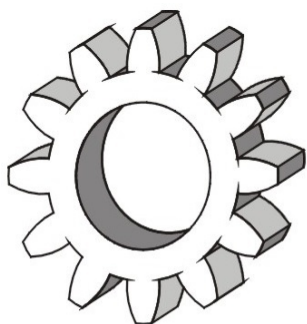


DYSTRYBUTOR



**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

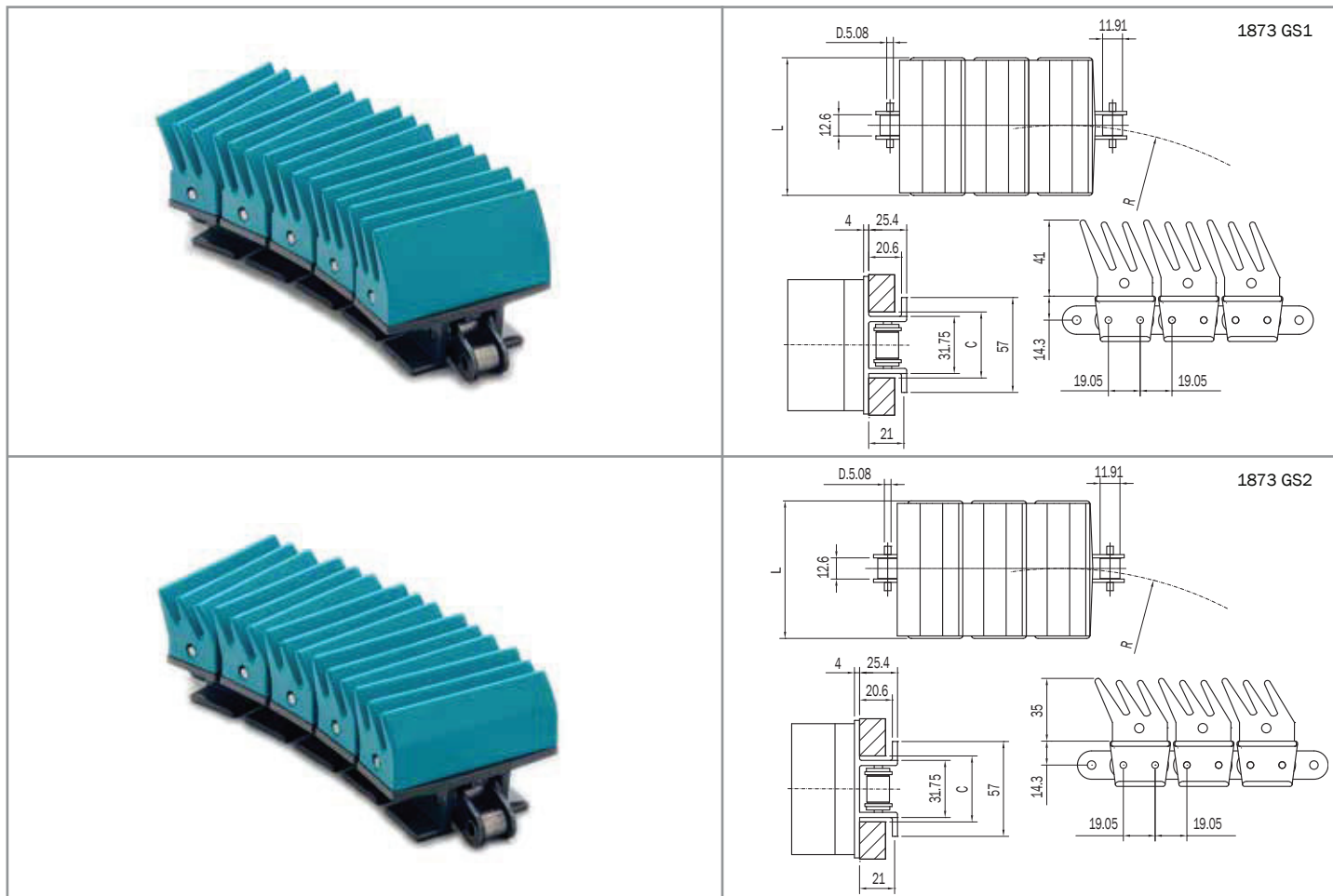
**[www.technical.pl](http://www.technical.pl)**

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

**Łańcuchy tworzywowe z  
chwyதாகami gumowymi**

# Łańcuch tworzywowy do pracy po łuku z chwytakami

## SERIA 1873 GS



## SERIA GS 1873



**Aplikacje:** Transportery o wysokiej prędkości transportowania produktów, transport produktów opakowanych, przenoszenie pojemników pet.

**Korzyści:** Wysoka odporność na zużycie, wyjątkowa trwałość, wyjątkowo niski poziom hałasu, zdejmowany chwytak.

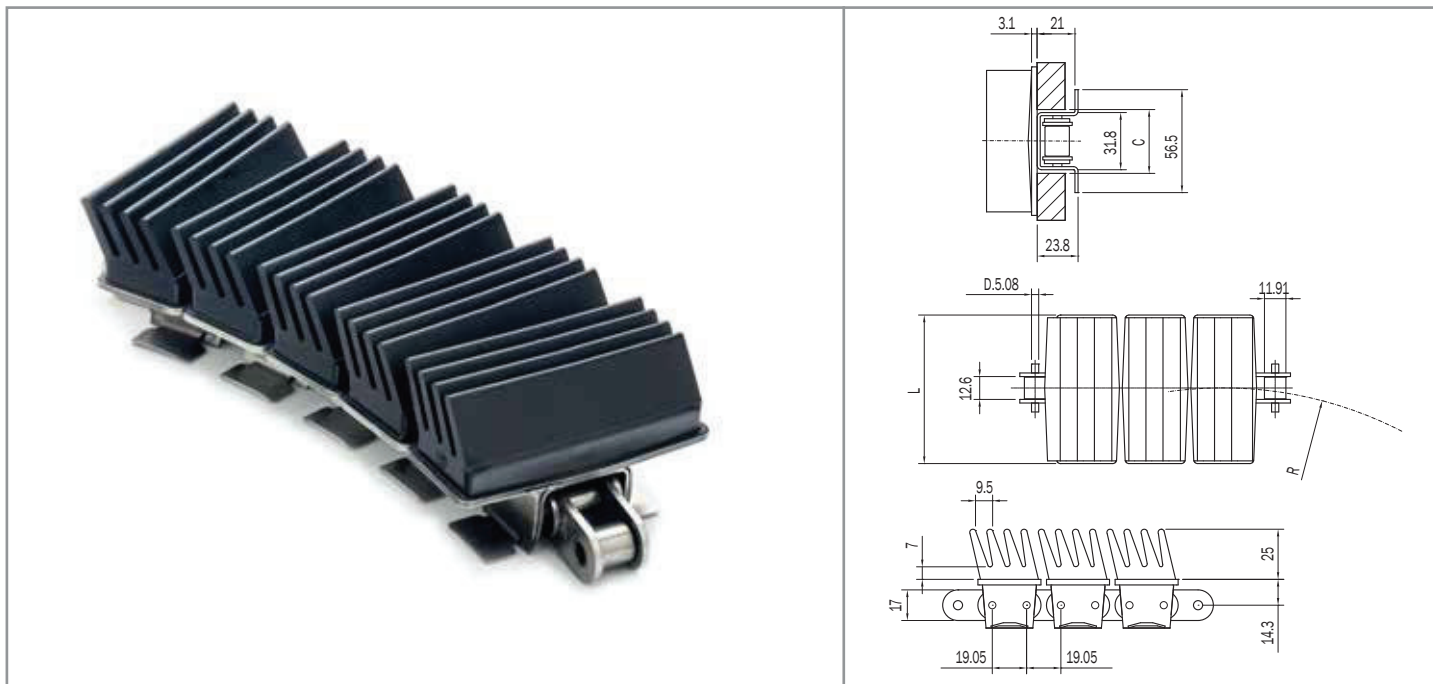
p.214 p.225 p.228

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy bardzo małym współczynniku tarcia, kolor ciemno szary.
- Chwytki wykonane z materiału NBR (nitryl).
- Łańcuch rolkowy, 19.05mm - 3/4" podziątka ANSI 63 SB

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
		Łańcuch rolkowy	Szerokość (mm)	R (mm)	C (mm)	Obciążenie Max N (25 °C)	Ciężar kg/m
SP 1873 GS1 K325	1873.GS1.041	stal zwykła	82.5	380	35	5500	4.70
SP 1873 GS1 K450	1873.GS1.081	stal zwykła	114.3	380	35	5500	7.10
SP 1873 SS GS1 K325	1873.SGS1.041	stal nierdzewna	82.5	380	35	4500	4.70
SP 1873 SS GS1 K450	1873.SGS1.081	stal nierdzewna	114.3	380	35	4500	7.10
SP 1873 GS2 K325	1873.GS2.041	stal zwykła	82.5	380	35	5500	4.10
SP 1873 GS2 K450	1873.GS2.081	stal zwykła	114.3	380	35	5500	6.40
SP 1873 SS GS2 K325	1873.SGS2.041	stal nierdzewna	82.5	380	35	4500	4.10
SP 1873 SS GS2 K450	1873.SGS2.081	stal nierdzewna	114.3	380	35	4500	6.40

- Standardowa długość wysyłkowa = 160 podziątek = 10 stóp = 3,048 metra.

# Łańcuch tworzywowy do pracy po łuku z chwytakami SERIA 1874 GV



## SERIA GV 1874

**Aplikacje:** Przenoszenie cięższych pojemników, produktów zapakowanych i przenoszenie pojemników szklanych.



**Korzyści:** Wysoka odporność na rozrywanie i ścieranie, doskonała odporność na zmęczenie i wysoką temperaturę.

- Płytki górne wykonane ze stali zwykłej i stali nierdzewnej
- Chwytki wykonane z gumy NBR lub EPDM
- Łańcuch rolkowy, 19.05mm - 3/4" podziałka ANSI 63 SB

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA			
		Rodzaj gumy	Szerokość gumy (mm)	R (mm)	C (mm)	Obciążenie Max N (25 °C)	Ciężar kg/m
GV 1874 K325	1874.CSG.041	NRB	82.5	380	35	5500	5.80
GV 1874 SS K325	1874.SSG.041	NRB	82.5	380	35	4500	5.80
GVH 1874 SS K325	1874.SSGH.041	EPDM	82.5	380	35	4500	5.80

### INFORMACJA DOT. MATERIAŁÓW

**1874** - łańcuch rolkowy ze stali zwykłej, płytka górna ze stali zwykłej

**1874 SS** - łańcuch rolkowy ze stali nierdzewnej, płytka górna ze stali nierdzewnej

- Standardowa długość wysyłkowa= 160 podziałek= 10 stóp= 3,048 metra.