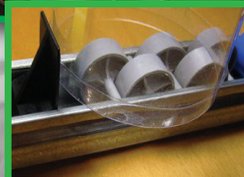
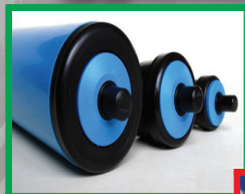
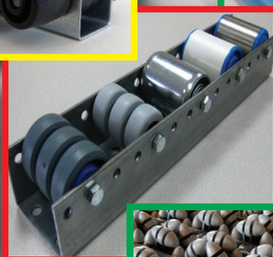
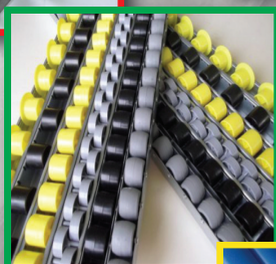




Listwy-Rolkowe.pl

M a d e i n P o l a n d

Polskie listwy rolkowe rolki PCV



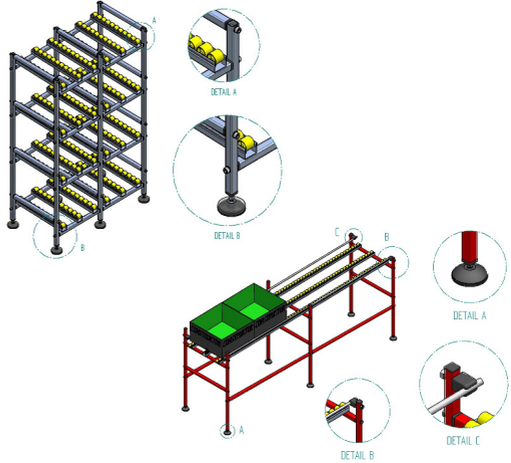
www.listwy-rolkowe.pl



Przedstawiamy ofertę produktów przeznaczonych do transportu wewnętrznego. Naszym celem jest profesjonalne wsparcie sekcji konstrukcyjnych i remontowych.

Listwy znajdują zastosowanie:

- w przenośnikach grawitacyjnych
- w połączeniach między urządzeniami
- w magazynach buforowych (FIFO)
- w terminalach przeładunkowych
- w sortowniach
- w chłodniach*
- w centrach spedycyjnych i logistycznych
- w sklepach i hurtowniach



Korzyści wynikające z używania listew rolkowych:

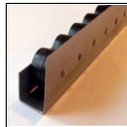
- oszczędność miejsca
- uniwersalny i typowy produkt
- cicha praca listew
- bezobsługowa praca
- niskie koszty eksploatacji i zakupu

Jesteśmy rzetelnym, wiarygodnym i sprawdzonym partnerem, nastawionym na sumienną współpracę z naszymi klientami.

Dostarczane przez nas produkty charakteryzują się najwyższą jakością wykonania, co bezpośrednio przekłada się na „żywość” urządzeń i maszyn produkcyjnych.

Typy profili występujące w naszych listwach:

Standardowa długość listwy wynosi 2000 mm.



Profil typ U

Profil typ L

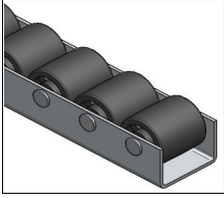
Rolki występujące w naszych listwach:



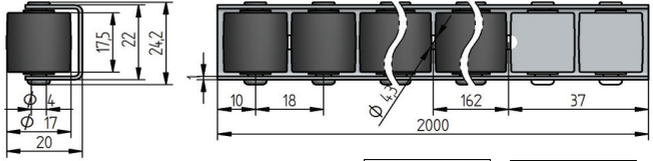
Rolki z materiałów niebrudzących, odpornych na ścieranie i uderzenia.

* LISTWY UNIWERSALNE *

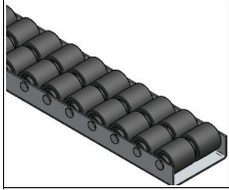
Listwa rolkowa typ 50A *



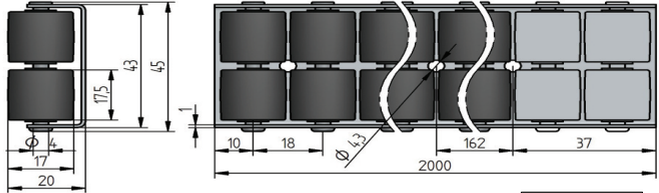
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 17 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 18 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 17,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



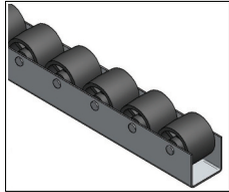
Listwa rolkowa typ 50B *



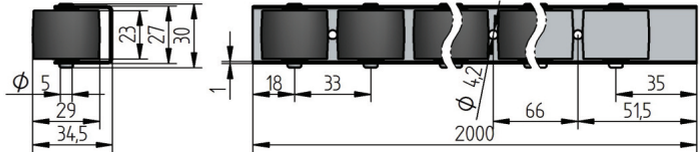
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka - 17 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 18 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 17,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



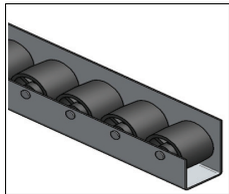
Listwa rolkowa typ 100 *



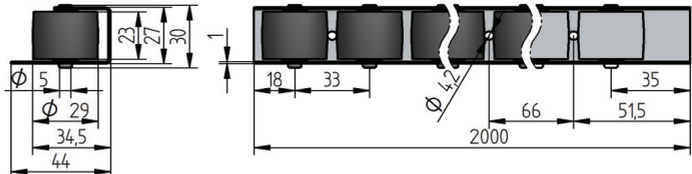
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka - 29 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 100L *



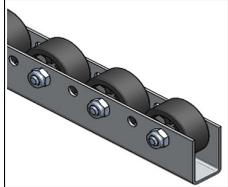
- profil typ L gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka - 29 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



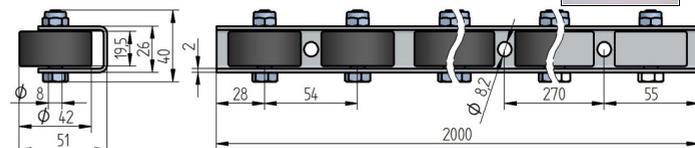
* rolki do chłodni



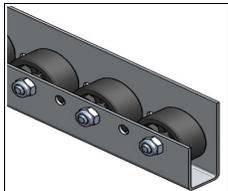
Listwa rolnkowa typ 611 **NOWOŚĆ***



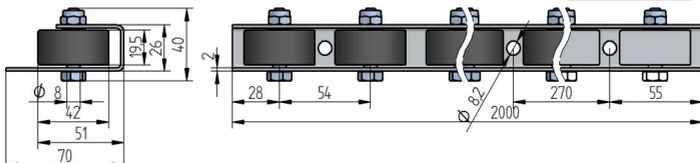
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



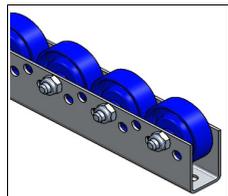
Listwa rolnkowa typ 611L **NOWOŚĆ***



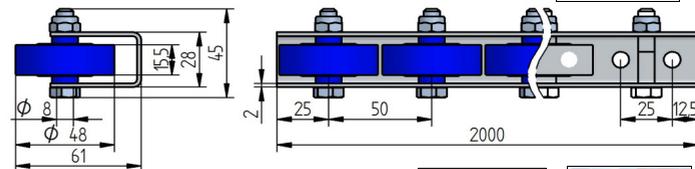
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



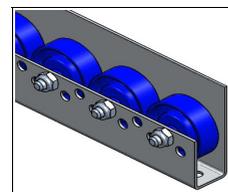
Listwa rolnkowa typ 620



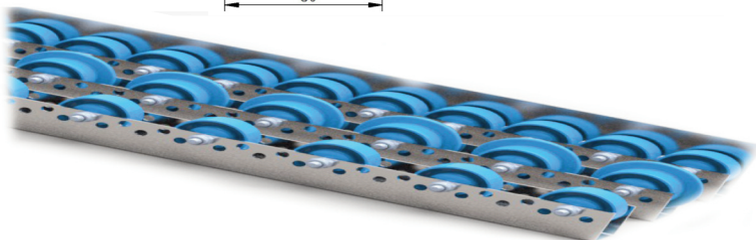
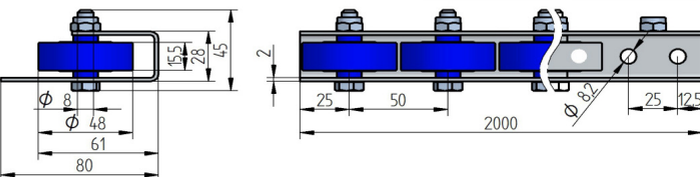
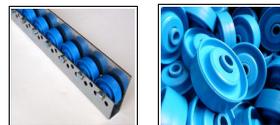
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka fi \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 50 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolnkowa typ 620L

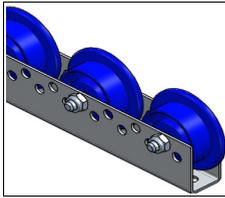


- profil typ L gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka fi \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 50 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna

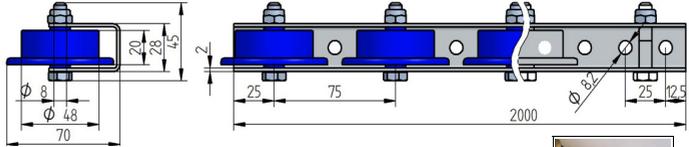


* rolki do chłodzi

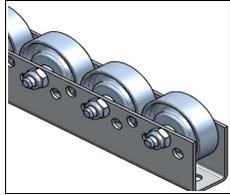
Listwa rolowka typ 620K



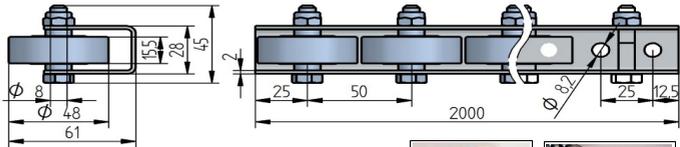
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 66 mm, tworzywo
- podziałka rolek 75 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 18 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



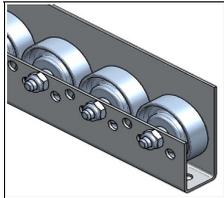
Listwa rolowka typ 621 *



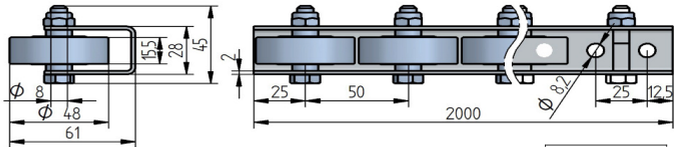
- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 50 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



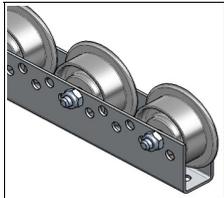
Listwa rolowka typ 621L *



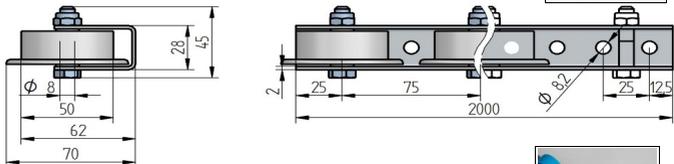
- profil typ L gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 50 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



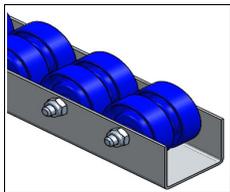
Listwa rolowka typ 622 NOWOŚĆ



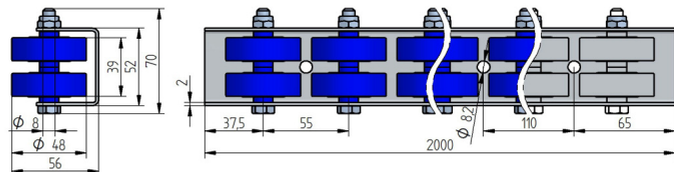
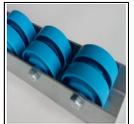
- profil typ L gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 66 mm, stalowa
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolowka typ 640



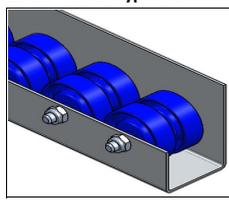
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



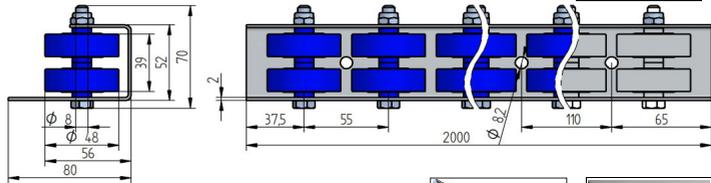
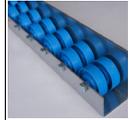
* rolki do chłodni



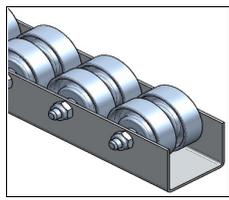
Listwa rolkowa typ 640L



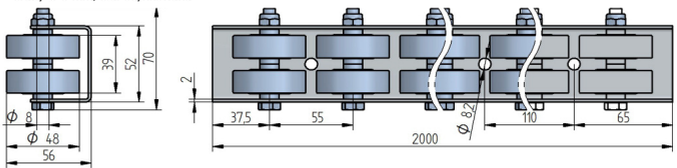
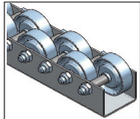
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 55 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robczka 2 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



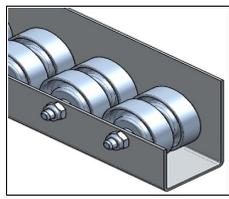
Listwa rolkowa typ 645 *



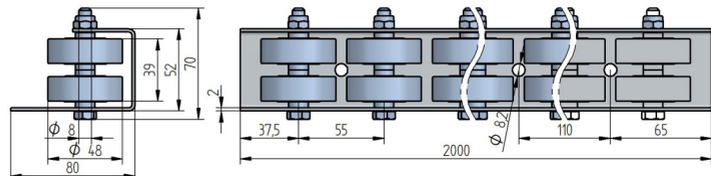
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 55 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robczka 2 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



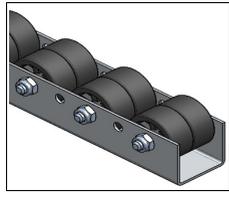
Listwa rolkowa typ 645L *



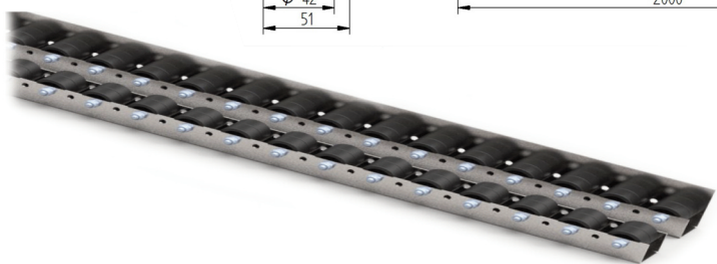
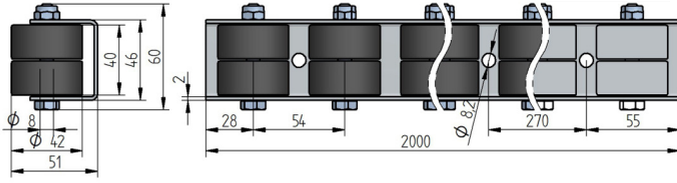
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 55 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robczka 2 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 651 NOWOŚĆ*



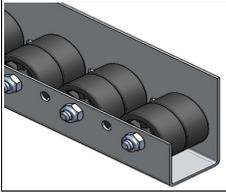
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robczka 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



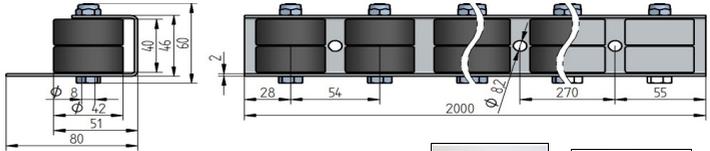
* rolki do chłodzi



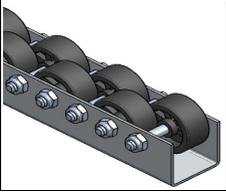
Listwa rolkowa typ 651L NOWOŚĆ*



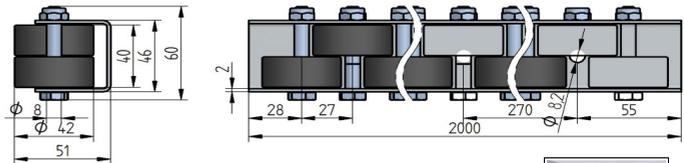
- profil L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, materiał PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



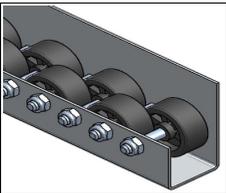
Listwa rolkowa typ 656 NOWOŚĆ*



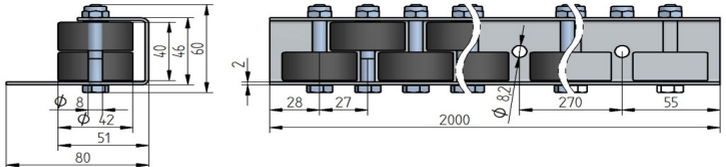
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



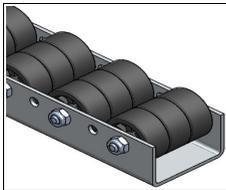
Listwa rolkowa typ 656L NOWOŚĆ*



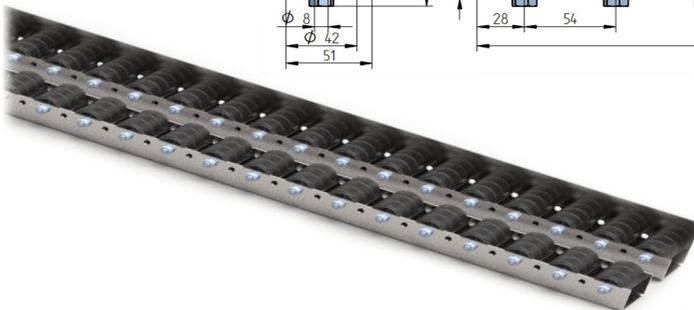
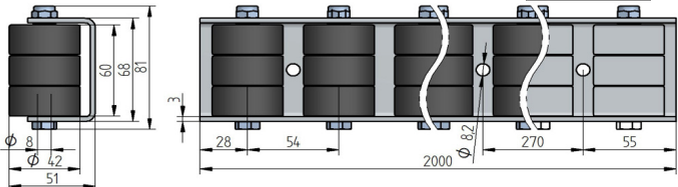
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 2 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 671 *

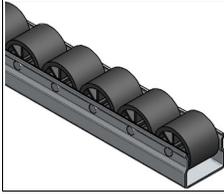


- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna

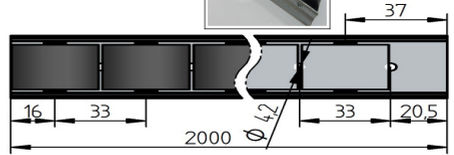
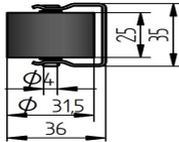


* rolki do chłodzi

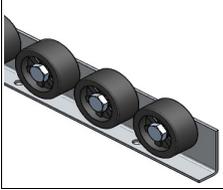
Listwa rolkowa typ 729 wzmocniona



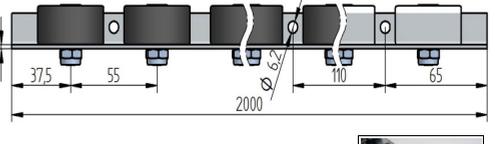
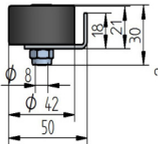
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 31,5 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 33 mm, nośność 5 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 50°C
- oś stalowa \varnothing 4 mm



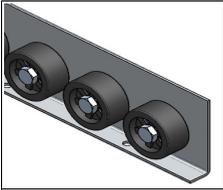
Listwa rolkowa typ 801 NOWOŚĆ*



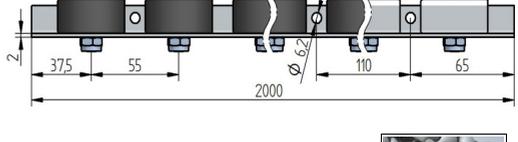
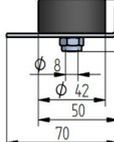
- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- boczne prowadzenie towaru
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



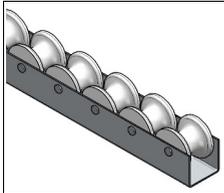
Listwa rolkowa typ 801L NOWOŚĆ*



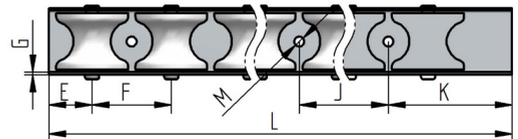
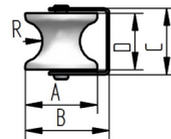
- kątownik typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, PP kolor czarny
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 19,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od -25°C do 50°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 900



- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka z tworzywa POM C
- oś polerowana
- łożysko ślizgowe
- do transportu rur i kabli
- wymiary uzależnione od rodzaju transportowanego materiału

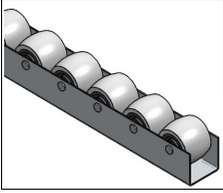


* rolki do chłodni

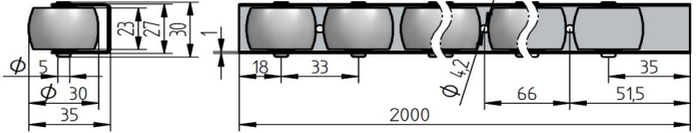


*** LISTWY GUMOWANE ***

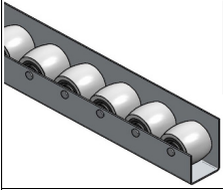
Listwa rolkowa typ 100G



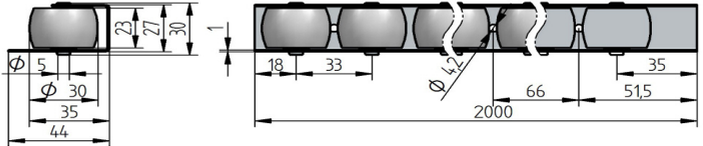
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 30 mm, gumowana 75 SHA, kolor popiel
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- os stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



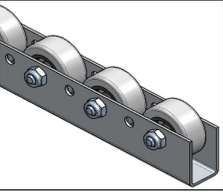
Listwa rolkowa typ 100GL



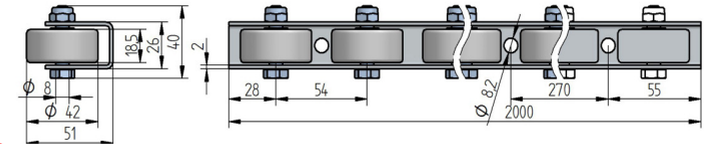
- profil typ U gr. 1 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 30 mm, gumowana 75 SHA, kolor popiel
- podziałka rolek 33 lub 66 mm, nośność 10 kg/rolkę
- szerokość robocza 23 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- os stalowa \varnothing 5 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



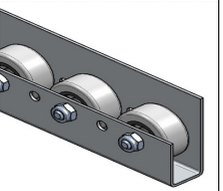
Listwa rolkowa typ 610 NOWOŚĆ



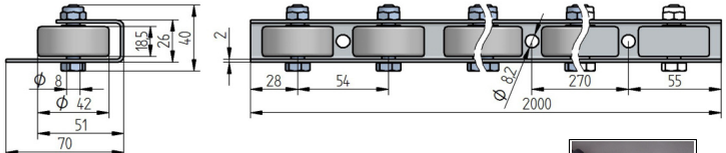
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 SHA, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



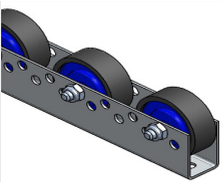
Listwa rolkowa typ 610L NOWOŚĆ



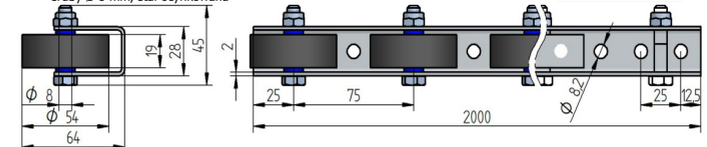
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 SHA, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 630G

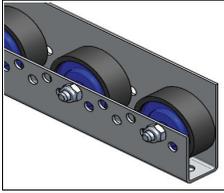


- profil typ U gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana 70 SHA
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana

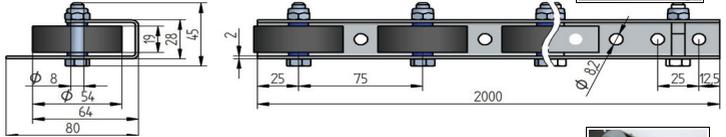


*** rolki do chłodzi**

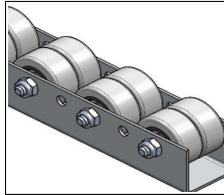
Listwa rolowka typ 630GL



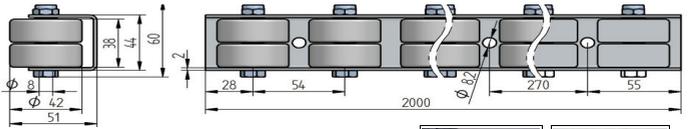
- profil typ L gr. 2 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rolek 75 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



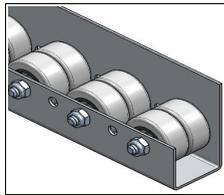
Listwa rolowka typ 650



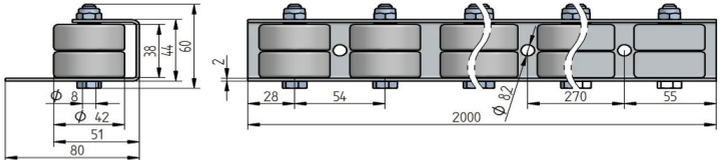
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



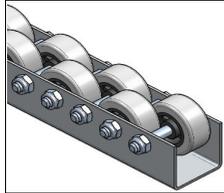
Listwa rolowka typ 650L



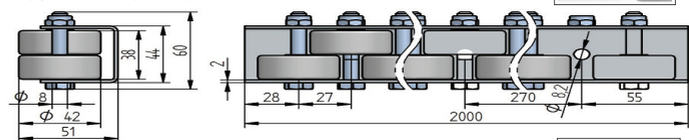
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 54 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



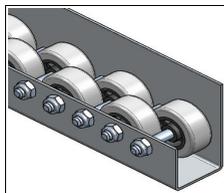
Listwa rolowka typ 655



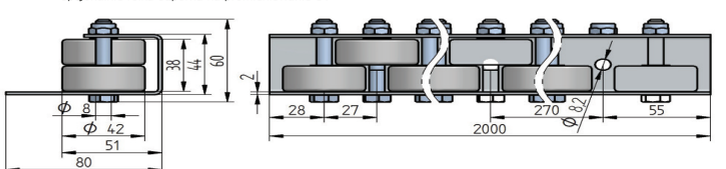
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolowka typ 655L



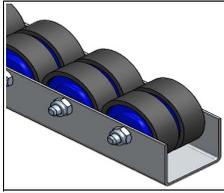
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 27 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza $2 \times 18,5$ mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



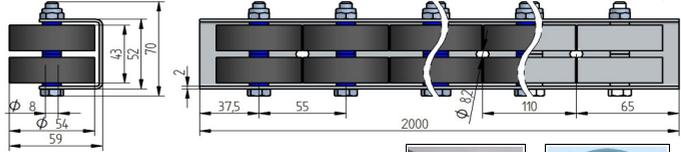
* rolki do chłodni



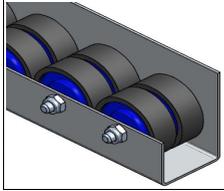
Listwa rolnkowa typ 660



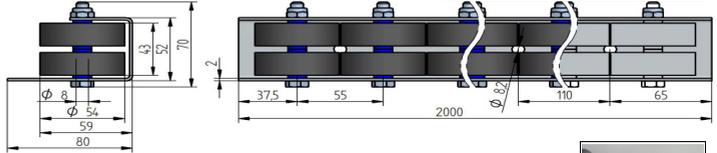
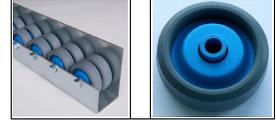
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rołek 55 mm, nośność 15 kg/rolę
- szerokość rolnicza 2 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



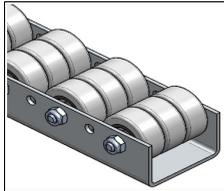
Listwa rolnkowa typ 660L



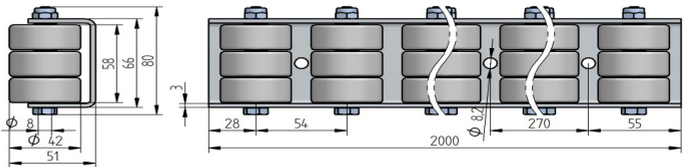
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rołek 55 mm, nośność 15 kg/rolę
- szerokość rolnicza 2 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



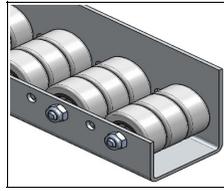
Listwa rolnkowa typ 670



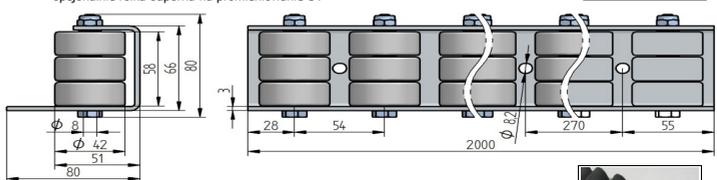
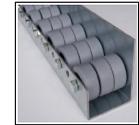
- profil U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rołek 54 mm, nośność 40 kg/rolę
- szerokość rolnicza 3 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



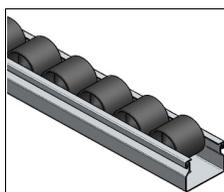
Listwa rolnkowa typ 670L



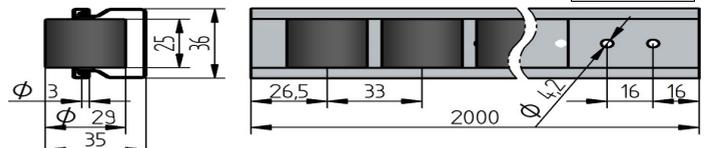
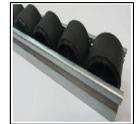
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rołek 54 mm, nośność 40 kg/rolę
- szerokość rolnicza 3 x 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolnkowa typ 726G NOWOŚĆ

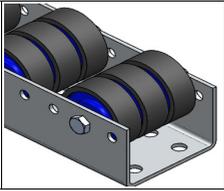


- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 29 mm, PP pokryte gumą, kolor czarny
- podziałka rołek 33 lub 66mm 2 kg/rolę
- szerokość rolnicza 25 mm, łożysko ślizgowe
- oś stalowa Ø 3 mm

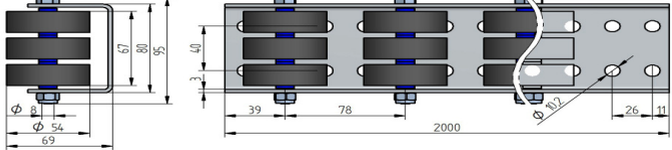


* rolki do chłodni

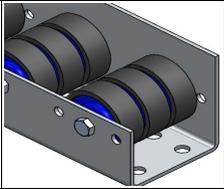
Listwa rolkowa typ 745



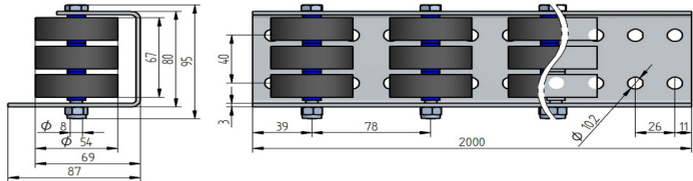
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rolek 78 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



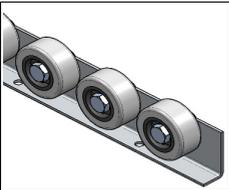
Listwa rolkowa typ 745L



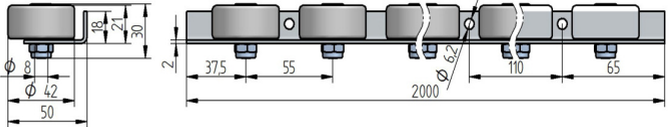
- profil typ L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 54 mm, gumowana 70 ShA
- podziałka rolek 78 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 19 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -10°C do 60°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



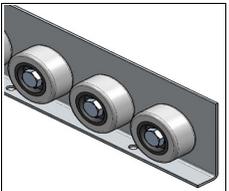
Listwa rolkowa typ 800G



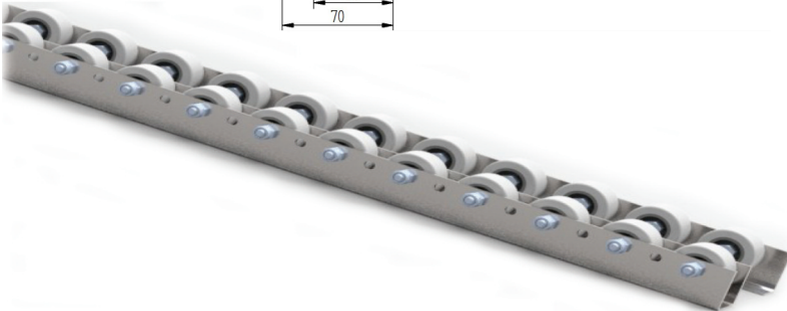
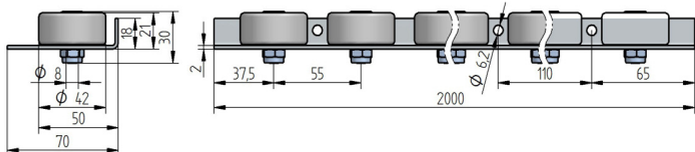
- kątownik gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV



Listwa rolkowa typ 800GL



- kątownik L gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 42 mm, gumowana 75 ShA, kolor szary
- podziałka rolek 55 mm, nośność 40 kg/rolkę
- szerokość robocza 18,5 mm, łożysko ślizgowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 40°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna
- opcjonalnie rolka odporna na promieniowanie UV

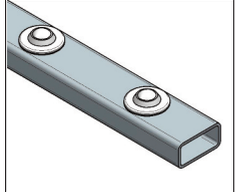


* rolki do chłodni

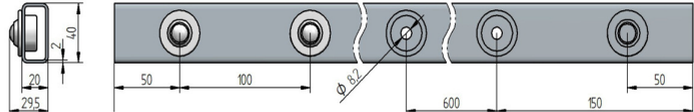


LISTWY WIELOKIERUNKOWE

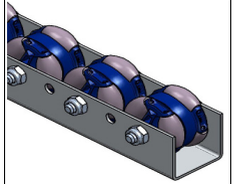
Listwa rolnkowa typ 400 **NOWOŚĆ***



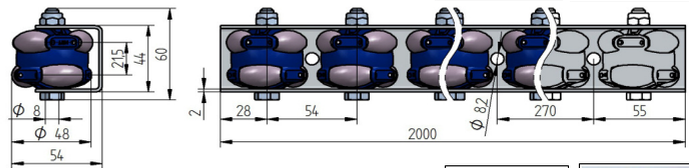
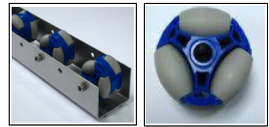
- profil gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej
- możliwa średnica elementu: $\varnothing 31, \varnothing 45$ mm
- element kulowy, obciążenie 50, 120 kg/rolkę
- element do pracy w temperaturze od -30°C do 100°C
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku



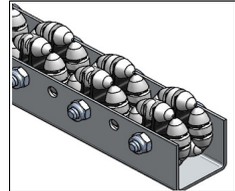
Listwa rolnkowa typ 500



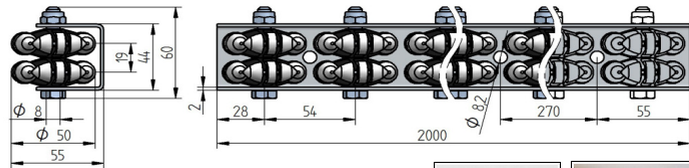
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwa średnica rolki: $\varnothing 40, \varnothing 48, \varnothing 60, \varnothing 80$ mm
- rolka wielokierunkowa, obciążenie 10, 15, 20, 40 kg/rolkę
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe



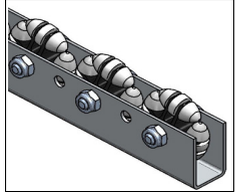
Listwa rolnkowa typ 520



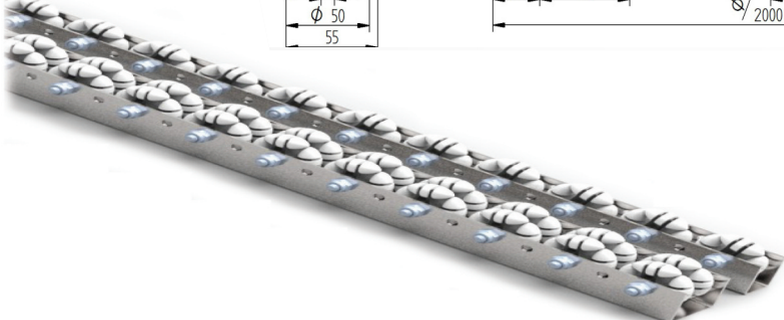
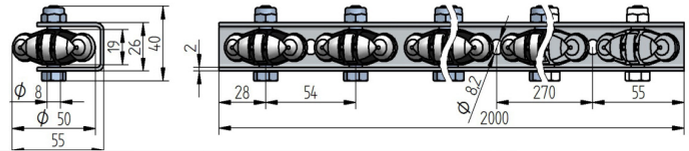
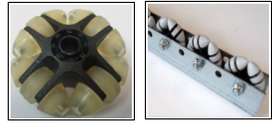
- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwa średnica rolki: $\varnothing 50, \varnothing 60, \varnothing 80, \varnothing 120$ mm
- rolka wielokierunkowa POM lub PUR, obciążenie 10, 20, 40, 200 kg/rolkę
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe



Listwa rolnkowa typ 530

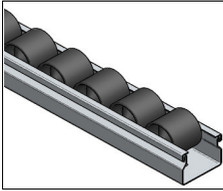


- profil typ U gr. 2 lub 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- możliwa średnica rolki: $\varnothing 50, \varnothing 60, \varnothing 80, \varnothing 120$ mm
- rolka wielokierunkowa POM lub PUR, obciążenie 5, 10, 20, 100 kg/rolkę
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka pozwala na przesuwanie towaru w dowolnym kierunku
- śruby stal ocynkowana lub nierdzewna, łożysko ślizgowe

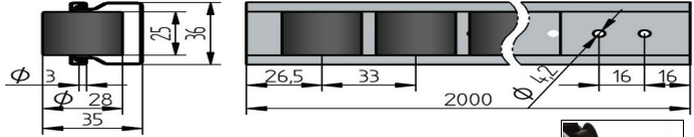


* rolki do chłodni

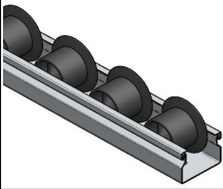
Listwa rolkowa typ 726AS



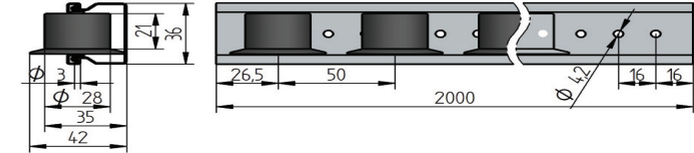
- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 28 mm, antystatyczne tworzywo, kolor czarny
- podziałka rolek 33 lub 66mm 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 25 mm, łożysko ślizgowe
- oś stalowa \varnothing 3 mm



Listwa rolkowa typ 727AS

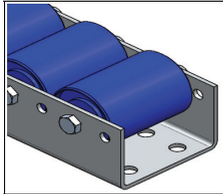


- profil gr. 1 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 28 mm, kołnierz \varnothing 40, antystatyczne tworzywo, kolor czarny
- podziałka rolek 50 mm, nośność 2 kg/rolkę
- szerokość robocza 21 mm, łożysko ślizgowe
- oś stalowa \varnothing 3 mm

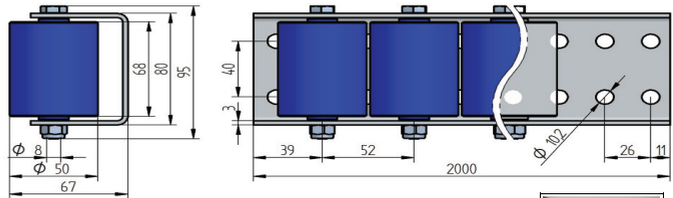


LISTWY PALETOWE TWORZYWOWE

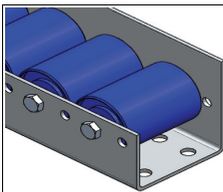
Listwa rolkowa typ 710



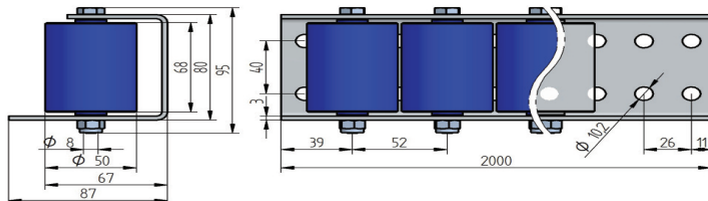
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 20 kg /rolkę
- możliwa szerokość robocza 68, 75, 82, 102 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolkowa typ 710L



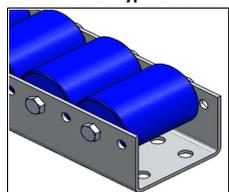
- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 20 kg /rolkę
- możliwa szerokość robocza 68, 75, 82, 102 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



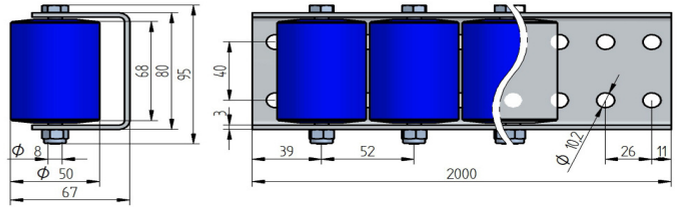
* rolki do chłodni



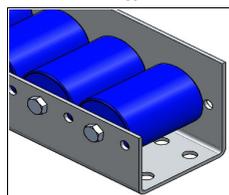
Listwa rolnkowa typ 715 NOWOSC



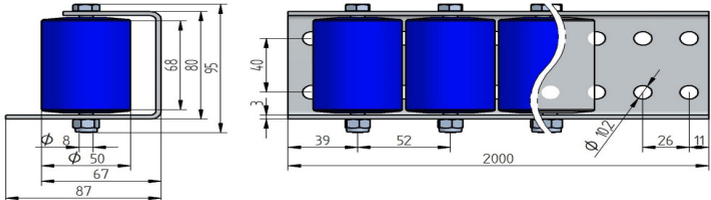
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 80 kg /rolkę
- możliwa szerokość robocza 68, 75, 82, 102 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



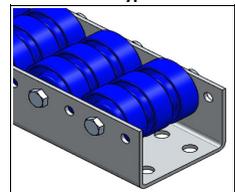
Listwa rolnkowa typ 715L NOWOŚĆ



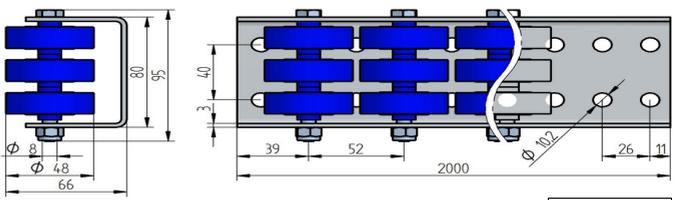
- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50 mm, PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 80 kg /rolkę
- możliwa szerokość robocza 68, 75, 82, 102 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



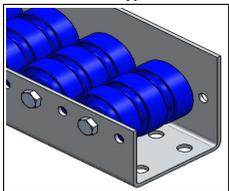
Listwa rolnkowa typ 740



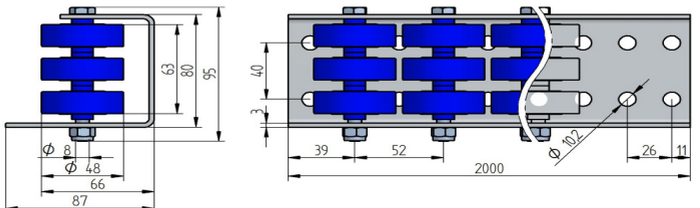
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 52 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



Listwa rolnkowa typ 740L



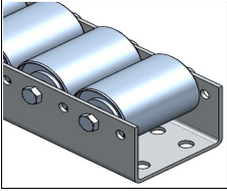
- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 48 mm, tworzywo
- podziałka rolek 52 mm, nośność 15 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



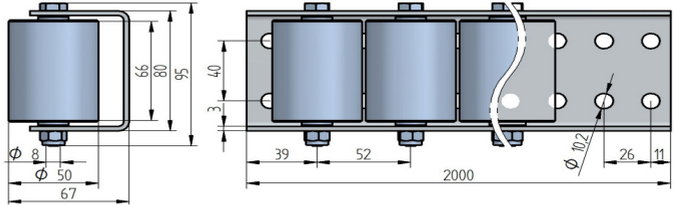
* rolki do chłodni

*LISTWY PALETOWE *

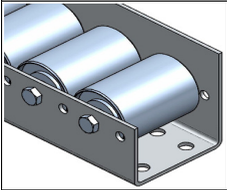
Listwa rolkowa typ 720 *



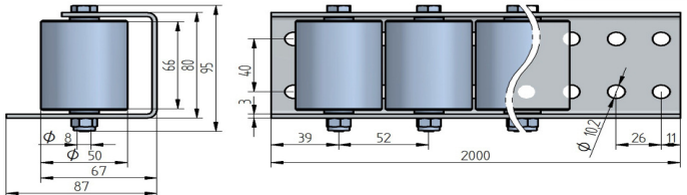
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 50 x 1,5 mm, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg/rolkę
- możliwa szerokość robocza 66, 73, 80, 100 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -40°C do 150°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



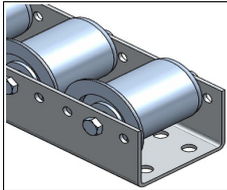
Listwa rolkowa typ 720L *



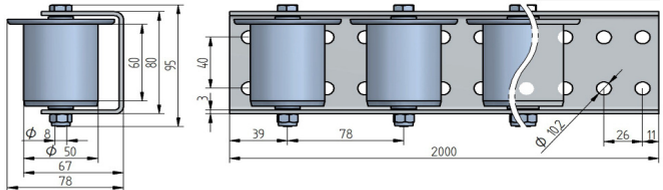
- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 50 x 1,5 mm, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg/rolkę
- możliwa szerokość robocza 66, 73, 80, 100 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -40°C do 150°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



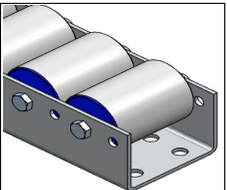
Listwa rolkowa typ 720K



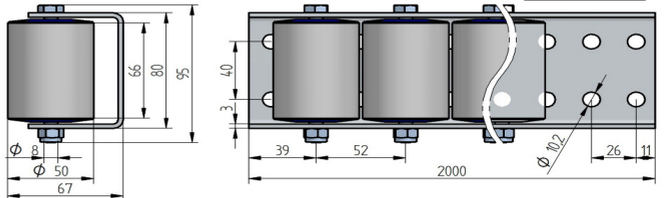
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka Ø 50 x 1,5 mm, kołnierz Ø 70, stalowa
- możliwa podziałka rolek: 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 100 kg/rolkę
- szerokość robocza 60 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -5°C do 80°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 730



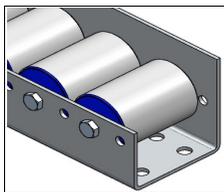
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka Ø 50, płaszcz stal ocynkowana lub nierdzewna, kapsel PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby Ø 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



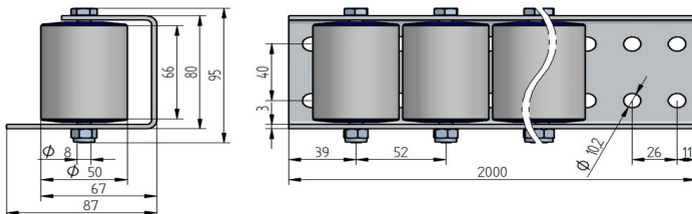
* rolki do chłodni



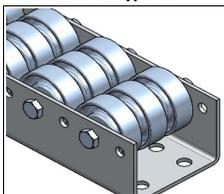
Listwa rolkowa typ 730L



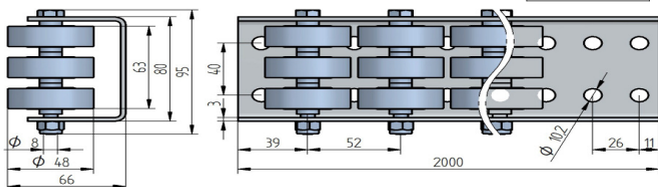
- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- rolka \varnothing 50, płaszcz stal ocynkowana lub nierdzewna, kapsel PCV
- możliwa podziałka rolek: 52, 78, 104, 130, 156, 182, 208, 234 mm
- nośność 160 kg/rolkę
- szerokość robocza 66 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana lub nierdzewna



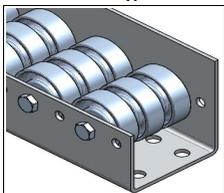
Listwa rolkowa typ 741*



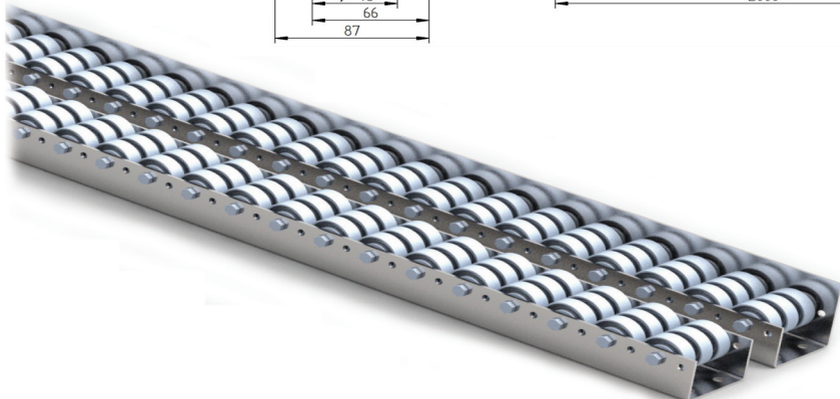
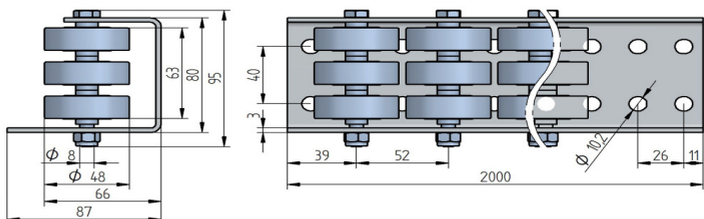
- profil typ U gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 52 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



Listwa rolkowa typ 741L **NOWOŚĆ***



- profil typ L gr. 3 mm ze stali ocynkowanej
- rolka \varnothing 48 mm, stalowa
- podziałka rolek 55 mm, nośność 20 kg/rolkę
- szerokość robocza 3 x 15,5 mm, łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od -30°C do 140°C
- śruby \varnothing 8 mm, stal ocynkowana



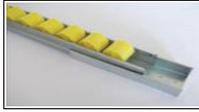
* rolki do chłodni

*** Akcesoria do montażu listew rolkowych ***

Listwa łączeniowa do listwy typ 100



Listwa łączeniowa do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt dwustronny do listwy typ 726,727,728,729



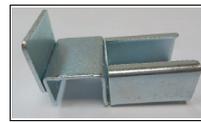
Uchwyt R3 STOP do listwy typ 726,727,728,729



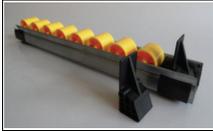
Uchwyt R1 do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt R2 do listwy typ 726,727,728,729



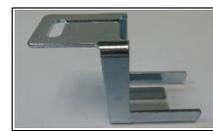
Blokada końcowa do listwy typ 726,727,728,729



Klipsy mocujące do listwy typ 726,727,728,729



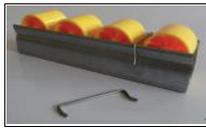
Uchwyt prosty Stop do listwy typ 726,727,728,729



Taśma hamująca do listwy typ 100,726,727,728,729



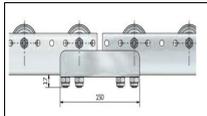
Spinka wzmacniająca do listwy typ 726,727,728,729



Uchwyt prosty do listwy typ 726,727,728,729



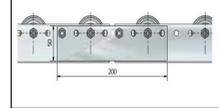
Łącznik U do listew paletowych



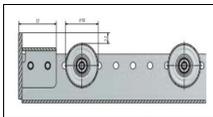
Rolla krawcowa do listew paletowych



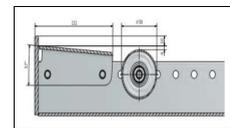
Płaskownik łączący do listew paletowych



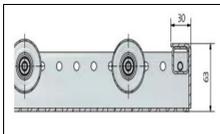
Blokada końcowa do listew paletowych



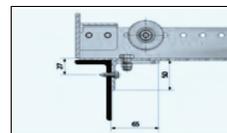
Blokada hamująca końcowa do listew paletowych



Ochrona pierwszej rollki do listew paletowych



Kątownik mocujący do listew paletowych





*** ROLKI PCV ***

Rolka grawitacyjna NB z tworzywa/ kapsel na sprężynie



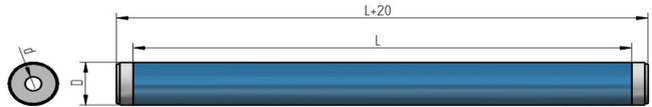
- nośność do 15 kg/rolkę
- tworzywo PCV, kolor RAL5010
- łożysko podwójne, kulkowe, nierdzewne
- możliwa średnica rolki D= Ø 20, Ø 30, Ø 40 mm
- C = Ø 6, Ø 8 mm
- kapsel z obustronnym bolcem z tworzywa na sprężynie
- rolka do pracy na stołach podawczych
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych, chemicznych
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia



Rolka grawitacyjna NB z tworzywa



- nośność 10 - 14 kg/rolkę
- tworzywo PCV, kolor RAL5010
- łożysko kulkowe
- możliwa średnica rolki D= Ø 20, Ø 30, Ø 40
- otwór przelotowy na pręt d= Ø 8, Ø 10, Ø 12
- rolka do pracy na stołach podawczych
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka przeznaczona do pracy w zakładach spożywczych, farmaceutycznych, chemicznych
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia



Rolka tworzywowa NB 50x2,8/20kg



- nośność do 20 kg/rolkę
- D= Ø 50
- tworzywo PCV, kolor RAL5010
- otwór przelotowy na pręt d= Ø 8, Ø 10, Ø 12
- łożysko kulkowe,
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka do pracy na stołach podawczych,
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia



Rolka tworzywowa NB 50x2,8 /50kg lub /80kg



- nośność do 50 kg/rolkę, łożysko nierdzewne
- nośność do 80 kg/rolkę, łożysko zwykłe
- tworzywo PCV, kolor RAL5010
- otwór przelotowy na pręt d= Ø 8, Ø 10, Ø 12
- łożysko kulkowe
- rolka do pracy w temperaturze od 0°C do 80°C
- rolka do pracy na stołach podawczych,
- rolka wykonana z tworzywa odpornego na ścieranie i uderzenia





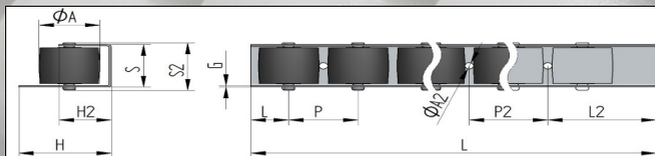
| Listwa rolkowa typ / podziałka | Obciążenie max kg/mb przy podparciu liniowym | Obciążenie max kg/rolka | Przeznaczenie transport produktów | Strona |
|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|
| 50A,50B/18mm | 75 | 5 | drobnych produktów, kartonów | 1 |
| 100,100L/33mm | 150 | 10 | kartonów, skrzynek | 1 |
| 100G,100GL/33mm | 150 | 10 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 8 |
| 100ST, STL,100P/33mm | 200 | 12 | kartonów | 13 |
| 100H/33mm | 100 | 10 | kabli, rur i itp. | 13 |
| 100AS/33 | 150 | 10 | kartonów, skrzynek | 14 |
| 400/55mm | 200 | 50 | skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach | 12 |
| 500/54mm | 250 | 15 | skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach | 12 |
| 520/54mm | 250 | 10 | skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach | 12 |
| 530/54mm | 90 | 5 | skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach | 12 |
| 530AS-54mm | 90 | 5 | skrzynek o płaskiej podstawie w różnych kierunkach | 14 |
| 610,610L/54mm | 500 | 40 | kartonów, skrzynek, profili PCV | 8 |
| 611,611L/54mm | 500 | 40 | kartonów, skrzynek | 2 |
| 620,620L/50mm | 200 | 15 | kartonów, skrzynek | 2 |
| 620K/75mm | 130 | 10 | kartonów, skrzynek | 3 |
| 621,621L/50mm | 250 | 20 | kartonów, skrzynek | 3 |
| 622/75mm | 180 | 15 | kartonów, skrzynek | 3 |
| 630G/75mm | 150 | 15 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 8 |
| 630GL/75mm | 150 | 15 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 9 |
| 640/55mm | 250 | 15 | kartonów, skrzynek | 3 |
| 640L/55mm | 250 | 15 | kartonów, skrzynek | 4 |
| 645,645L/55mm | 400 | 20 | kartonów, skrzynek | 4 |
| 650,650L/54mm | 500 | 40 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 9 |
| 651/54mm | 500 | 40 | kartonów, skrzynek | 4 |
| 651L/54mm | 500 | 40 | kartonów, skrzynek | 5 |
| 655,655L/27mm | 550 | 40 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 9 |
| 656,656L/27mm | 550 | 40 | kartonów, skrzynek | 5 |
| 660,660L/55mm | 200 | 15 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 10 |
| 670,670L/54mm | 600 | 40 | delikatnych produktów, kartonów, szyb, okien, profili PCV | 10 |
| 671/54mm | 600 | 40 | kartonów, skrzynek | 5 |
| 671L/54mm | 600 | 40 | kartonów, skrzynek | 6 |
| 710, 710L/52mm | 300 | 20 | palet, kartonów, skrzynek | 15 |
| 715, 715L/52mm | 1000 | 80 | palet, ciężkich kartonów, skrzynek | 16 |
| 720, 720L/52mm | 1500 | 100 | palet, ciężkich kartonów, skrzynek | 17 |
| 720K/78mm | 1000 | 100 | palet, ciężkich kartonów, skrzynek | 17 |
| 726, 726cooler/ 33mm | 60 | 2 | kartonów, skrzynek | 6 |
| 726AS/ 33mm | 60 | 2 | kartonów, skrzynek | 15 |
| 726G/ 33mm | 60 | 2 | kartonów, skrzynek | 10 |
| 726B/33mm | 30 | 1 | kartonów, skrzynek | 13 |
| 726Inox, 727B, 728B | 30 | 1 | kartonów, skrzynek | 14 |
| 727/50mm, 728/16,5mm | 50 | 2 | kartonów, skrzynek, drobnych produktów | 6 |
| 727AS/50mm | 50 | 2 | kartonów, skrzynek | 15 |
| 729/ 33mm | 120 | 5 | kartonów, skrzynek | 7 |
| 730/52mm | 1700 | 160 | palet, ciężkich kartonów, skrzynek | 17 |
| 730L/52mm | 1700 | 160 | palet, ciężkich kartonów, skrzynek | 18 |
| 740, 740L/52mm | 400 | 15 | kartonów, skrzynek | 16 |
| 741,741L/52mm | 700 | 20 | kartonów, skrzynek | 18 |
| 745,745L/52mm | 400 | 15 | kartonów, skrzynek, profili PCV | 11 |
| 800G, 800GL/55mm | 300 | 40 | kartonów, skrzynek, szyb, okien, profili PCV | 11 |
| 801,801L/55mm | 300 | 40 | kartonów, skrzynek, szyb, okien | 7 |



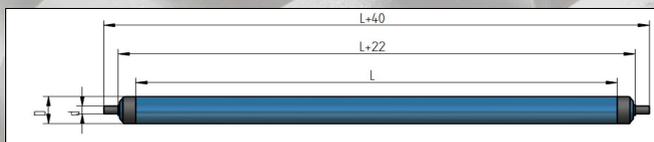
Wykonujemy różnego rodzaju listwy i rolki pod specjalne zamówienie klienta !

Prosimy o podanie parametrów, a my postaramy się zrobić listwę lub rolkę wg Państwa potrzeb.

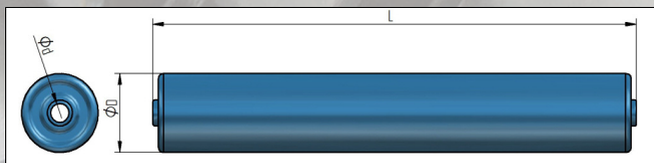
Model listwy rolkowej



Model rolki PCV typ A



Model rolki PCV typ B



Zapytania prosimy kierować na adres:

info@listwy-rolkowe.pl

tel. +48 797 992 585

Siedziba:
B2B-Europe.pl Sp z o. o. Sp. K.
ul. Dziadoszańska 10
61-248 Poznań
NIP. 782-253-59-95
REGON 301878860

KRS 0000393003 Sąd Rejonowy Nowe Miasto i Wilcza w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy

e-mail: info@listwy-rolkowe.pl | tel. 797 992 585 | tel/fax + 48 71 799 88 71 | + 48 71 799 88 69

