

Seria 1200 Uniwersalna rolka transportowa

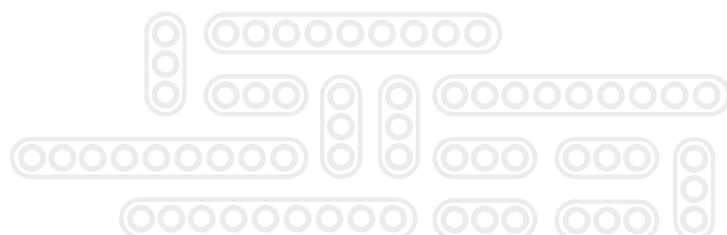


Cechy tej serii:

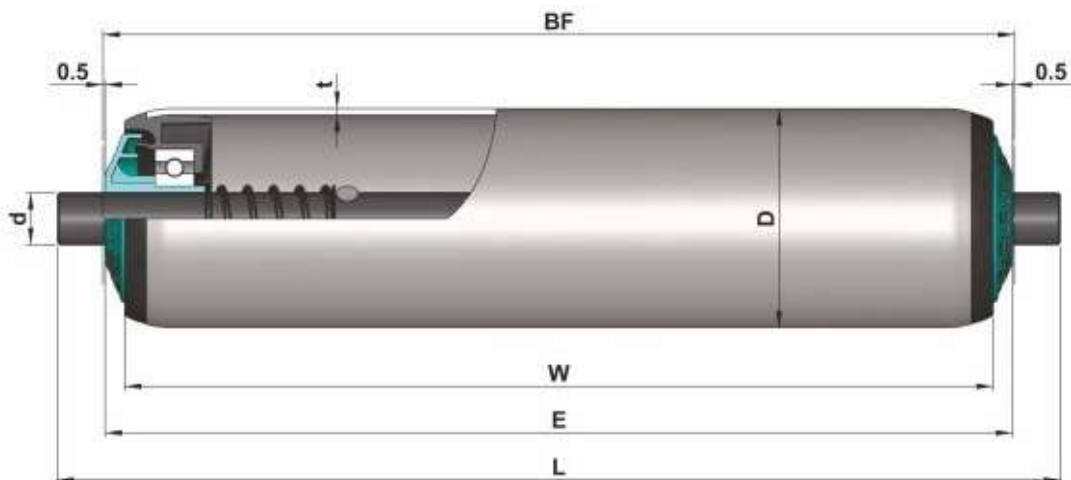
- Rolka z najszerszą możliwością zastosowań. Najczęściej wybierana rolka grawitacyjna. Regularnie używana przy transporcie kartonów.
- Kapsel składa się z łożyska precyzyjnego i dwóch polimerowych części. Razem tworzy to ładną i cichą rolkę.
- Design kapsła zapewnia doskonałą ochronę łożyska przed kurzem i rozbryzgami wody.
- Może być skonfigurowana z różnymi rodzajami łożyska w zależności od aplikacji.
- Doskonała do zastosowań gdzie potrzebna jest duża prędkość. Maksymalna prędkość w zależności od średnicy i długości rolki to nawet 120m/min.
- Wykonanie antystatyczne w opcji.
- Zakres temperatury pracy: -5°C ~ +40°C.
- Zakres wilgotności ≥30%.

Specyfikacja

Rodzaj łożyska	
Gniazdo łożyska	Czarne, poliamid
Kapsel	Zieleń Damon, Polipropylen
Łożysko precyzyjne	6002/6003/6205



Seria 1200 ze sprężyną



Średnica rury	Średnica osi			
Ø 40	Ø 8/10/12/11hex	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Ø 50	Ø 8/10/12/11hex	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Ø 60	Ø 10/12/11hex	BF=W+10	E=W+9	L=W+31

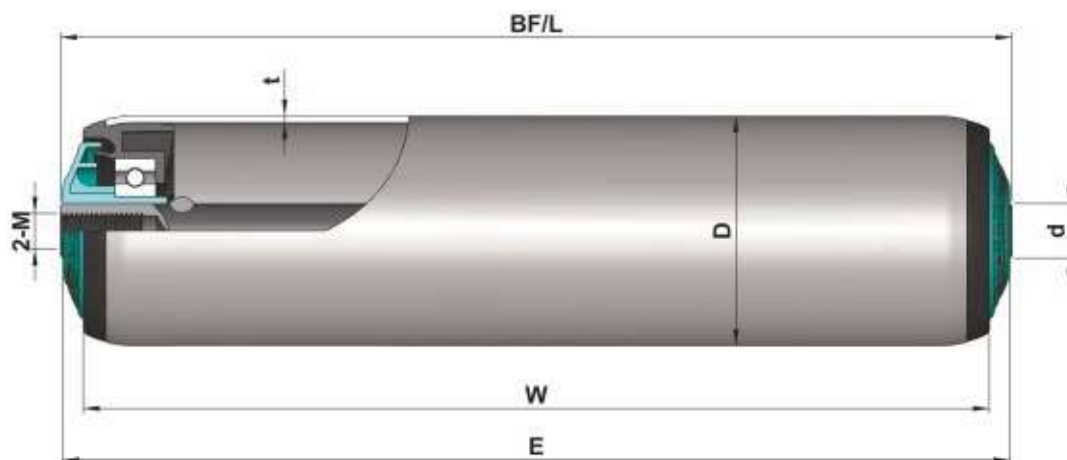
Rura	D*T	Średnica osi			
		Ø 8	Ø 10	11hex	Ø 12
Ocynkowana	Ø 40x1.5	○	1.200.SEC.AMA	1.200.SEC.BFA	1.200.SEC.ACA
	Ø 50x1.5	○	1.200.SHC.AMA	1.200.SHC.BFA	1.200.SHC.ACA
	Ø 50x2.0		○	1.200.JWA.BFA	1.200.JWA.ACA
	Ø 60x2.0		○	1.200.SOC.BFA	1.200.SOC.ACA
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	Ø 40x1.5	○	1.200.SED.AMA	1.200.SED.BFA	1.200.SED.ACA
	Ø 50x1.5	○	1.200.SHD.AMA	1.200.SHD.BFA	1.200.SHD.ACA
	Ø 50x2.0		○	○	○
	Ø 60x2.0			1.200.SOD.BFA	1.200.SOD.ACA
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	Ø 50x1.5	○	1.200.SHV.AMA	1.200.SHV.BFA	1.200.SHV.ACA
	Ø 50x2.0		○	○	○
Nierdzewna	Ø 50x1.5	○	1.200.NHC.BMA	1.200.NHC.BFA	1.200.NHC.BCA
	Ø 60x2.0		○	1.200.NOC.BFA	1.200.NOC.BCA
Aluminiowa	Ø 50x1.5	○	1.200.AHC.AMA	1.200.AHC.BFA	1.200.AHC.ACA
	Ø 60x2.0		○	1.200.AOC.BFA	1.200.AOC.ACA
PVC	Ø 50x2.5	○	1.200.P8C.BMA	○	1.200.P8C.BCA

○ Dostępna na zamówienie

Seria 1200

Uniwersalna rolka transportowa

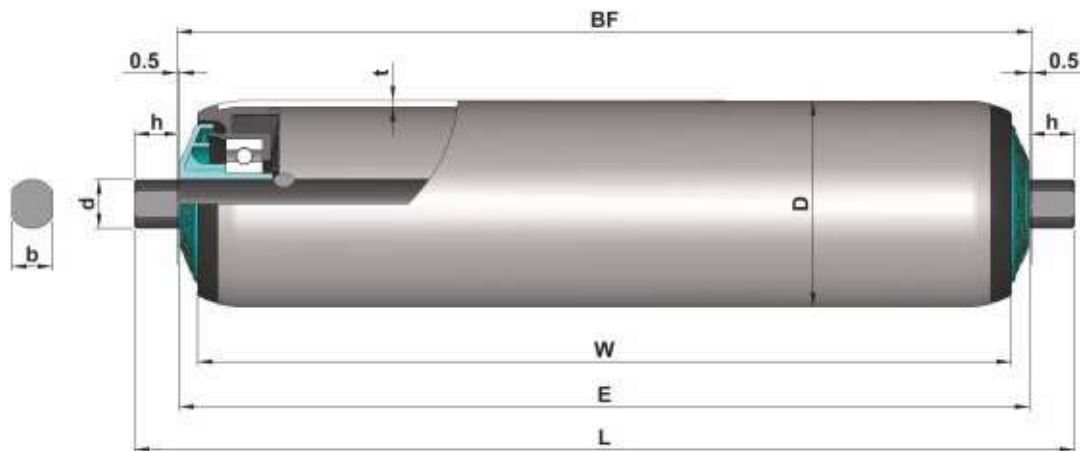
Seria 1200 gwintem wewnętrznym



Średnica rury	Średnica osi			
∅ 40	∅ 12	BF=W+10	E=W+9	L=W+10
∅ 50	∅ 12/15/17	BF=W+10	E=W+9	L=W+10
∅ 60	∅ 12/15/17	BF=W+10	E=W+9	L=W+10
∅ 80	∅ 20	BF=W+12	E=W+11	L=W+12

Rura	D*T	Średnica osi			
		∅ 12 (M8x15)	∅ 15 (M10x20)	∅ 17 (M12x25)	∅ 20 (M12x25)
Ocynkowana	∅ 40x1.5	1.200.SEC.ACC			
	∅ 50x1.5	1.200.SHC.ACC	1.200.SHC.ADC	1.200.SHC.AGC	
	∅ 50x2.0	1.200.JWA.ACC	1.200.JWA.ADC	○	
	∅ 60x2.0	1.200.SOC.ACC	1.200.SOC.ADC		
	∅ 60x3.0			1.200.JLA.AGC	
	∅ 80x3.0				1.200.J6A.AEC
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	∅ 40x1.5	1.200.SED.ACC			
	∅ 50x1.5	1.200.SHD.ACC	1.200.SHD.ADC	1.200.SHD.AGC	
	∅ 50x2.0	○	○	○	
	∅ 60x2.0	1.200.SOD.ACC	1.200.SOD.ADC		
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	∅ 50x1.5	1.200.SHV.ACC	1.200.SHV.ADC	1.200.SHV.AGC	
	∅ 50x2.0	○	○	○	
Nierdzewna	∅ 50x1.5	1.200.NHC.BCC	1.200.NHC.BDC	1.200.NHC.BGC	
	∅ 60x2.0	1.200.NOC.BCC	1.200.NOC.BDC		
Aluminiowa	∅ 50x1.5	1.200.AHC.ACC	1.200.AHC.ADC		
	∅ 60x2.0	1.200.AOC.ACC	○		
PVC	∅ 50x2.5	1.200.P8C.BCC	1.200.P8C.BDC		

○ Dostępna na zamówienie

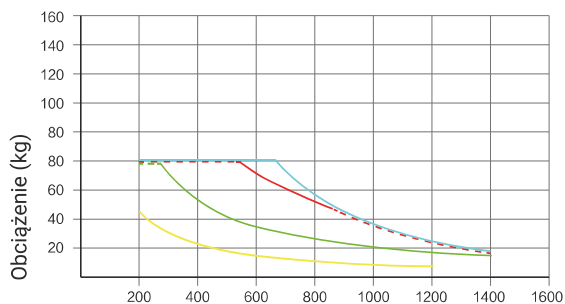
Seria 1200 z osią spłaszczoną


Średnica rury	Średnica osi			
Ø 40	Ø 12	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Ø 50	Ø 12/15/17	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Ø 60	Ø 12/15/17	BF=W+10	E=W+9	L=W+31
Ø 80	Ø 20	BF=W+12	E=W+11	L=W+41

Rura	D*T	Średnica osi			
		Ø 12 (b/h=10/11)	Ø 15 (b/h=12/11)	Ø 17 (b/h=15/11)	Ø 20 (b/h=16/15)
Ocynkowana	Ø 40x1.5	1.200.SEC.ACB			
	Ø 50x1.5	1.200.SHC.ACB	1.200.SHC.ADB	1.200.SHC.AGB	
	Ø 50x2.0	1.200.JWA.ACB	1.200.JWA.ADB		
	Ø 60x2.0	1.200.SOC.ACB	1.200.SOC.ADB		
	Ø 60x3.0			1.200.JLA.AGB	
	Ø 80x3.0				1.200.J6A.AEB
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	Ø 40x1.5	1.200.SED.ACB			
	Ø 50x1.5	1.200.SHD.ACB	1.200.SHD.ADB		
	Ø 50x2.0	○	○		
	Ø 60x2.0	1.200.SOD.ACB	1.200.SOD.ADB		
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	Ø 50x1.5	1.200.SHV.ACB	1.200.SHV.ADB		
	Ø 50x2.0	○	○		
Nierdzewna	Ø 50x1.5	1.200.NHC.BCB	1.200.NHC.BDB		
	Ø 60x2.0	1.200.NOC.BCB	1.200.NOC.BDB		
Aluminiowa	Ø 50x1.5	1.200.AHC.ACB	1.200.AHC.ADB		
	Ø 60x2.0	1.200.AOC.ACB	○		
PVC	Ø 50x2.5	1.200.P8C.BCB	1.200.P8C.BDB		

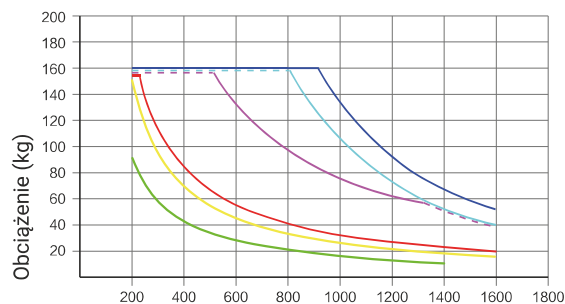
○ Dostępna na zamówienie

Dopuszczalne obciążenie serii 1200



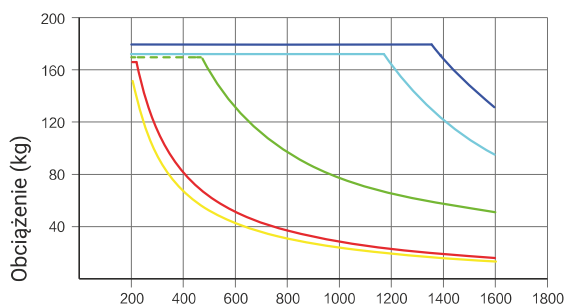
Długość (mm)

- Stalowa rura 30x1.5, oś 12 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 40x1.5, oś 12 ze sprężyną
- Stalowa rura 40x1.5, oś 10 ze sprężyną
- Stalowa rura 40x1.5, oś 8 ze sprężyną



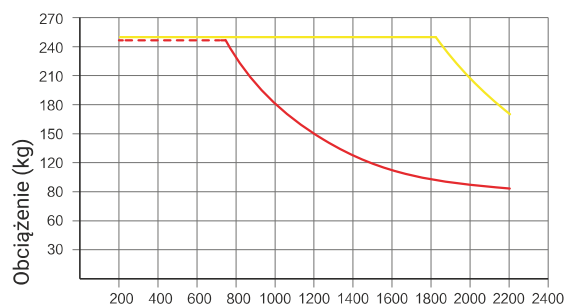
Długość (mm)

- Stalowa rura 50x2, oś 12/15 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 50x1.5, oś 12/15 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 50x1.5, oś 15 spłaszczona
- Stalowa rura 50x1.5, oś 12 ze sprężyną
- Stalowa rura 50x1.5, oś 11 ze sprężyną
- Stalowa rura 50x1.5, oś 10 ze sprężyną



Długość (mm)

- Stalowa rura 60x3, oś 17 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 60x2, oś 12/15 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 60x2, oś 15 spłaszczona
- Stalowa rura 60x2, oś 12 ze sprężyną
- Stalowa rura 60x2, oś 11 ze sprężyną



Długość (mm)

- Stalowa rura 80x3, oś 20 z z gwintem wewnętrznym



Powyższe dane przedstawione są dla równego obciążenia całej rolki

