

Seria 1800 Do średnich i ciężkich zastosowań



Cechy tej serii:

- Łożysko precyzyjne zamknięte jest w stalowym, zaciskanym kapslu. Łożysko jest sztywne i wytrzymałe. Dzięki temu może przenosić dużo większe siły niż łożyska w kapslach z polimeru.
- Możliwość użytkowania w zróżnicowanym środowisku. Szeroki zakres temperatur pracy.
- Dostępna w wielu średnicach.
- Antystatyczne wykonanie.
- Zakres temperatury pracy: $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$.

Specyfikacja

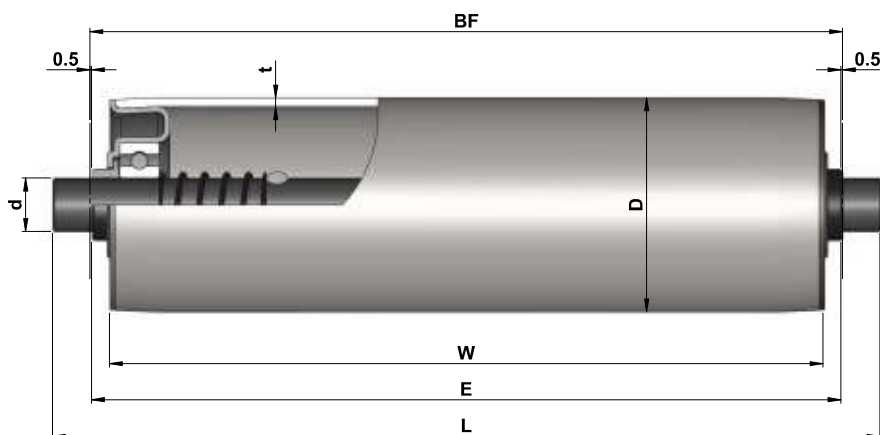
Rodzaj łożyska	
Kapsel	Stalowy, ocynkowany
Łożysko precyzyjne	6001/6202/6004/6204
Uszczelnienie	Czarne, poliamid

Seria 1800

Do średnich i ciężkich zastosowań



Seria 1800 ze sprężyną

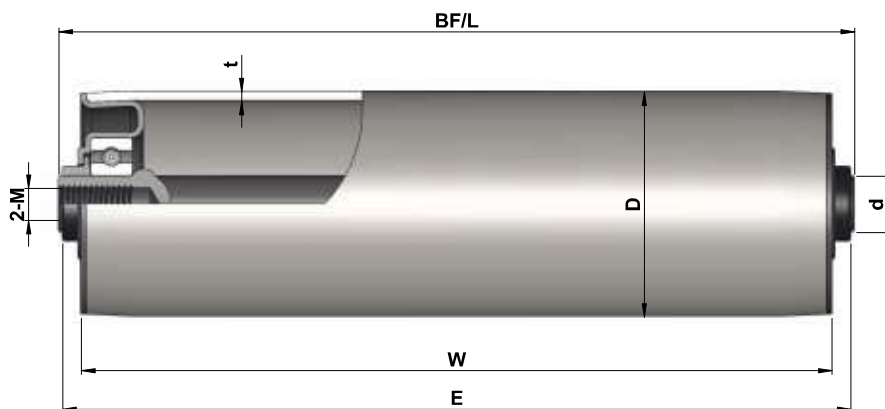


Średnica rury	Średnica osi			
Ø 50	Ø 12	BF=W+9	E=W+8	L=W+30
Ø 50	Ø 15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Ø 60	Ø 12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Ø 80	Ø 20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Ø 89	Ø 20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40

Rura	D*T	Średnica osi		
		Ø 12	Ø 15	Ø 20
Ocynkowana	Ø 50x1.5	1.800.SHC.ACA	1.800.SHC.ADA	
	Ø 50x2.0	1.800.JWA.ACA	○	
	Ø 60x2.0	1.800.SOC.ACA	1.800.SOC.ADA	
	Ø 60x3.0		1.800.JLA.ADA	
	Ø 80x2.0			○
	Ø 80x3.0			1.800.J6A.AEA
	Ø 89x3.0			1.800.JYA.AEA
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	Ø 50x1.5	1.800.SHD.ACA	1.800.SHD.ADA	
	Ø 50x2.0	1.800.JWD.ACA	1.800.JWD.ADA	
	Ø 60x2.0	1.800.SOD.ACA	1.800.SOD.ADA	
	Ø 60x3.0		1.800.JLD.ADA	
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	Ø 50x1.5	1.800.SHV.ACA	1.800.SHV.ADA	
	Ø 50x2.0	1.800.JWV.ACA	1.800.JWV.ADA	
Nierdzewna	Ø 50x1.5	1.800.NHC.BCA	1.800.NHC.BDA	
	Ø 60x2.0	1.800.NOC.BCA	1.800.NOC.BDA	
Aluminiowa	Ø 50x1.5	1.800.AHC.ACA	1.800.AHC.ADA	
	Ø 60x2.0	1.800.AOC.ACA	1.800.AOC.ADA	

○ Dostępna na zamówienie

Seria 1800 z gwintem wewnętrznym



Średnica rury	Średnica osi			
∅ 50	∅ 12	BF=W+9	E=W+8	L=W+9
∅ 50	∅ 15	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
∅ 60	∅ 12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
∅ 80	∅ 20	BF=W+11	E=W+10	L=W+11
∅ 89	∅ 20/25	BF=W+11	E=W+10	L=W+11

Rura	D*T	Średnica osi				
		∅ 12 (M8x15)	∅ 15 (M10x20)	∅ 17 (M10x25)	∅ 20 (M12x25)	∅ 25 (M12x25)
Ocynkowana	∅ 50x1.5	1.800.SHC.ACC	1.800.SHC.ADC			
	∅ 50x2.0	1.800.JWA.ACC	○	○		
	∅ 60x2.0	1.800.SOC.ACC	1.800.SOC.ADC		○	
	∅ 60x3.0		1.800.JLA.ADC	○		
	∅ 80x2.0				○	
	∅ 80x3.0				1.800.J6A.AEC	
	∅ 89x3.0				1.800.JYA.AEC	○
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	∅ 50x1.5	1.800.SHD.ACC	1.800.SHD.ADC		○	
	∅ 50x2.0	1.800.JWD.ACC	○			
	∅ 60x2.0	1.800.SOD.ACC	1.800.SOD.ADC			
	∅ 60x3.0		1.800.JLD.ADC			
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	∅ 50x1.5	1.800.SHV.ACC	1.800.SHV.ADC			
	∅ 50x2.0	1.800.JWV.ACC	○			
Nierdzewna	∅ 50x1.5	1.800.NHC.BCC	1.800.NHC.BDC			
	∅ 60x2.0	1.800.NOC.BCC	1.800.NOC.BDC		○	
Aluminiowa	∅ 50x1.5	1.800.AHC.ACC	○			
	∅ 60x2.0	1.800.AOC.ACC	1.800.AOC.ADC		○	

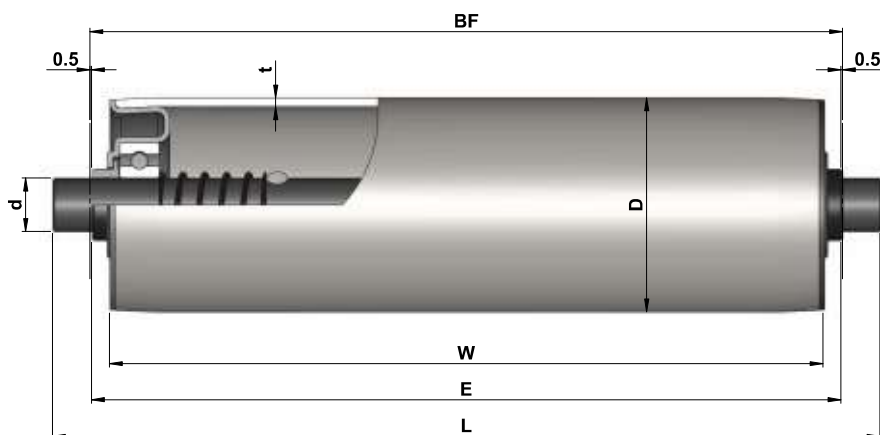
○ Dostępna na zamówienie

Seria 1800

Do średnich i ciężkich zastosowań



Seria 1800 z osią spłaszczoną

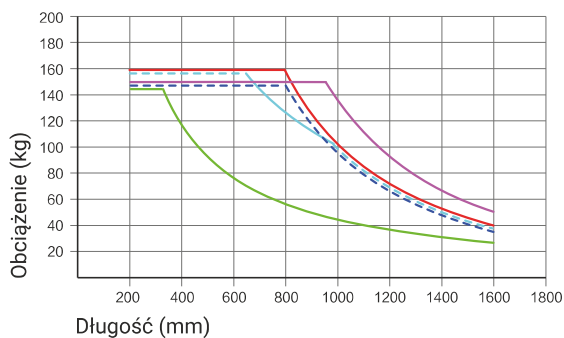


Średnica rury	Średnica osi			
Ø 50	Ø 12	BF=W+9	E=W+8	L=W+30
Ø 50	Ø 15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Ø 60	Ø 12/15	BF=W+11	E=W+10	L=W+32
Ø 80	Ø 20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40
Ø 89	Ø 20	BF=W+11	E=W+10	L=W+40

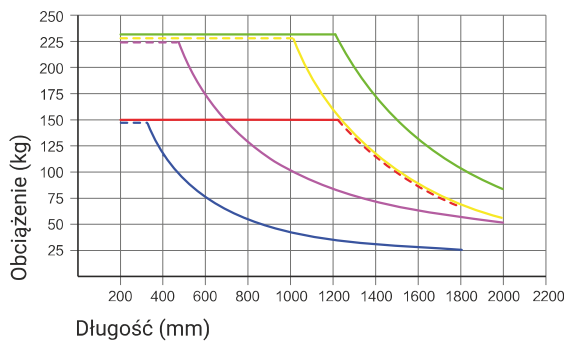
Rura	D*T	Średnica osi		
		Ø 12 (b/h=10/11)	Ø 15 (b/h=12/11)	Ø 20 (b/h=16/15)
Ocynkowana	Ø 50x1.5	1.800.SHC.ACB	1.800.SHC.ADB	
	Ø 50x2.0	1.800.JWC.ACB	○	
	Ø 60x2.0	1.800.SOC.ACB	1.800.SOC.ADB	○
	Ø 60x3.0		1.800.JLA.ADB	
	Ø 80x2.0			○
	Ø 80x3.0			1.800.J6A.AEB
	Ø 89x3.0			1.800.JYA.AEB
Ocynkowana z rękawem PVC 2mm	Ø 50x1.5	1.800.SHD.BCB	1.800.SHD.ADB	
	Ø 50x2.0	1.800.JWD.BCB	○	
	Ø 60x2.0	1.800.SOD.ACB	1.800.SOD.ADB	
	Ø 60x3.0		1.800.JLD.ADB	
Ocynkowana z rękawem PU 2mm	Ø 50x1.5	1.800.SHV.ACB	1.800.SHV.ADB	
	Ø 50x2.0	1.800.JWV.ACB	○	
Nierdzewna	Ø 50x1.5	1.800.NHC.BCB	1.800.NHC.BDB	
	Ø 60x2.0	1.800.NOC.BCB	1.800.NOC.BDB	○
Aluminiowa	Ø 50x1.5	1.800.AHC.ACB	○	
	Ø 60x2.0	1.800.AOC.ACB	1.800.AOC.ADB	○

○ Dostępna na zamówienie

Dopuszczalne obciążenie serii 1800



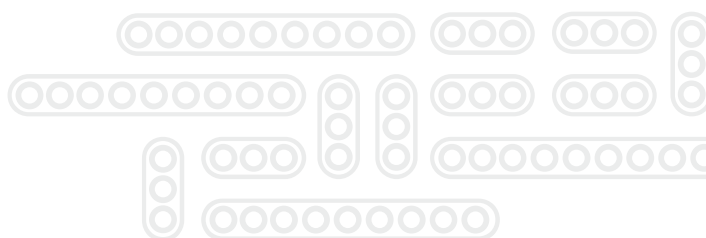
- Stalowa rura 50x1.5, oś 15 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 50x1.5, oś 15 ze sprężyną
- Stalowa rura 50x2, oś 12 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 50x1.5, oś 12 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 50x1.5/2, oś 12 ze sprężyną



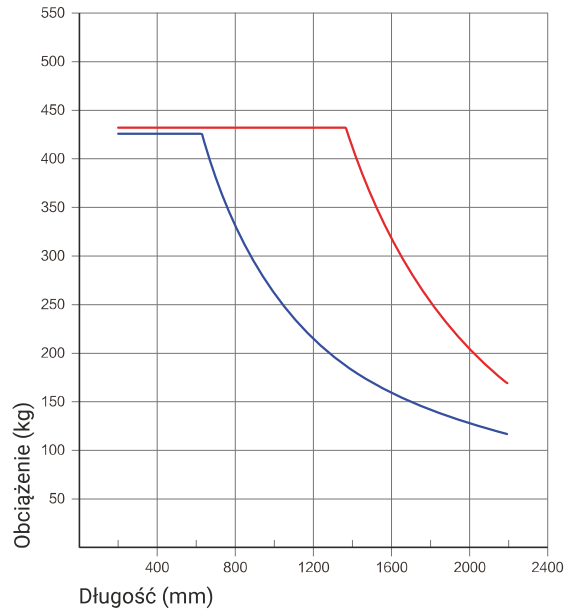
- Stalowa rura 60x3, oś 15 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 60x2, oś 12 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 60x3, oś 15 ze sprężyną
- Stalowa rura 60x2, oś 12 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 60x2, oś 12 ze sprężyną



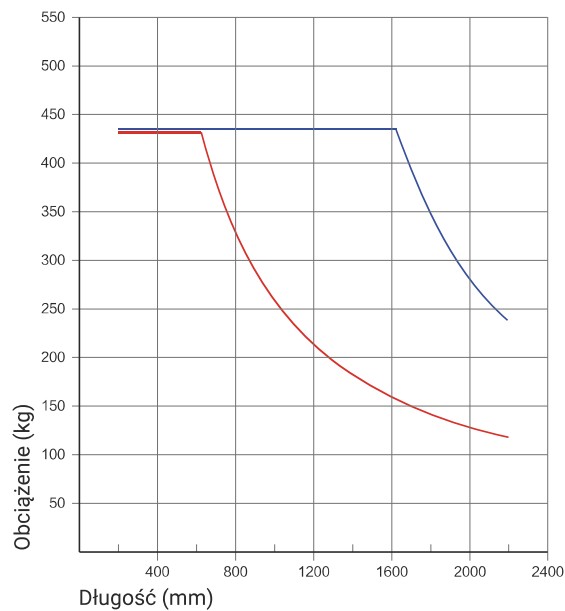
Powyższe dane przedstawione są dla równego obciążenia całej rolki



Dopuszczalne obciążenie serii 1800



- Stalowa rura 80x3, oś 20 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 80x2/3, oś 20 ze sprężyną



- Stalowa rura 89x3, oś 20 z gwintem wewnętrznym
- Stalowa rura 89x3, oś 20 ze sprężyną



Powyższe dane przedstawione są dla równego obciążenia całej rolki

