

C109 akcesoria do układania linii kablowej

C109.A



C109.A

Regulowana, narożna rolka kablowa ze stali ocynkowanej.

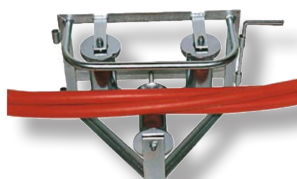
Maks. obciążenie	300 kg
Maks. kabel	Ø 120 mm
Rolki	Ø 83x200 mm
Wymiary	370x330x420 mm
Waga	17 kg

C109.A1

Wersja wzmocniona z rolkami obracającymi się na uszczelnianych łożyskach

Maks. obciążenie	1000 kg
Maks. kabel	Ø 180 mm
Rolki	Ø 90x250 mm
Wymiary	400x360x420 mm
Waga	27 kg

C109.B



C109.B

Narożna rolka kablowa ze stali ocynkowanej.

Maks. obciążenie	300 kg
Maks. kabel	Ø 120 mm
Rolki	Ø 75/110x185 mm
Wymiary	550x340x370 mm
Waga	14 kg

C109.B1

Wersja z rolkami aluminiowymi.

Maks. obciążenie	350 kg
Maks. kabel	Ø 120 mm
Rolki	Ø 70/130x170 mm
Wymiary	550x340x370 mm
Waga	17 kg

C109.B2

Wersja wzmocniona z uszczelnionymi łożyskami.

Maks. obciążenie	1000 kg
Maks. kabel	Ø 180 mm
Rolki	Ø 80/130x280 mm
Wymiary	600x400x420 mm
Waga	31 kg

C109.C



C109.C

Moduł rolkowy do zakrętów, składający się z 12 rolek poziomych oraz 6 pionowych. Wykonany ze stali ocynkowanej.

Maks. obciążenie	200 kg
Rolki	Ø 32x180 mm
Wymiary	230x1300 mm
Waga	28 kg

C109.D



C109.D

Rolki ocynkowane, galwanizowane.

Maks. obciążenie	100 kg
Rolki	Ø 32x185 mm

	rolki	wymiary mm	waga kg
C109.D.3	3	420x230x120	4,0
C109.D.4	4	540x230x120	4,5
C109.D.5	5	670x230x120	5,0
C109.D.6	6	820x230x120	6,0

C109.E



C109.E

Ocynkowana prowadnica rolkowa z obrotową podstawą.

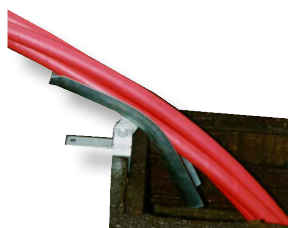
Maks. obciążenie	120 kg
Rolki	Ø 75/110x130 mm
Wymiary	350x250x210 mm
Waga	5,8 kg

C109.E1

Wersja wzmocniona ze stali malowanej.

Maks. obciążenie	200 kg
Rolki	Ø 135/205x80 mm
Wymiary	315x250x230 mm
Waga	18,2 kg

C109.F



C109.F

Ocynkowana osłona kabla.

Maks. obciążenie	80 kg
Wymiary	45x13x20 mm
Waga	2 kg