

C108 akcesoria do układania kabli podziemnych

C108.A



Rolka kablowa ze stali ocynkowanej.

Maks. obciążenie	180 kg
Maks. kabel	Ø 120 mm
Rolka	Ø 70/110 x 185 mm
Wymiary	300 x 240 x 250 mm
Waga	4,1 kg

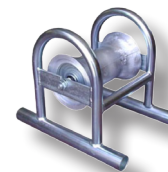
C108.A1



Wersja wzmocniona, z rolką obracającą się na szczelnych łożyskach.

Maks. obciążenie	400 kg
Maks. kabel	Ø 180 mm
Rolka	Ø 80/130 x 280 mm
Wymiary	300 x 300 x 260 mm
Waga	7,1 kg

C108.B



Aluminium cable roller with galvanised steel base.

Max load	200 kg
Max cable	Ø 120 mm
Roller	Ø 75/115 x 175 mm
Dimensions	300 x 240 x 250 mm
Weight	4,5 kg

C108.C



Prosta rolka kablowa z 3 rolkami aluminiowymi.

Maks. obciążenie	200 kg
Maks. kabel	Ø 150 mm
Rolka	Ø 50/60 x 100 mm
Wymiary	250 x 250 x 250 mm
Waga	4,9 kg

C108.D



Nylonowa rolka kablowa z zabudowanymi bokami.

Maks. obciążenie	80 kg
Maks. kabel	Ø 60 mm
Rolka	Ø 50/125 x 200 mm
Waga	3 kg

C108.E



Pozioma rolka kablowa ocynkowana.

Maks. obciążenie	400 kg
Maks. kabel	Ø 120 mm
Rolka	Ø 75/110 x 800 mm
Wymiary	850 x 250 x 250 mm
Waga	13 kg

C108.E1



Wersja wzmocniona z rolką obracającą się na uszczelnionych łożyskach.

Maks. obciążenie	1000 kg
Rolka	Ø 80 x 950 mm
Wymiary	1000 x 250 x 250 mm
Waga	22 kg

C108.F



Ocynkowana przewodnica kabla.

Maks. obciążenie	300 kg
Rolka	Ø 35 x 620 mm
Wymiary	1050 x 470 x 520 mm
Waga	14 kg

C108.F1



Wersja wzmocniona z rolkami obracającymi się na uszczelnionych łożyskach.

Maks. obciążenie	1000 kg
Rolka	Ø 80 x 700 mm
Wymiary	1200 x 600 x 450 mm
Waga	28 kg

C108.R

Zsuwnia rolkowa do rozwijania przewodu ze szpuli. Malowana rama stalowa z ocynkowanymi rolkami poziomymi i pionowymi na uszczelnionych łożyskach. Całkowicie demontowana w celu ułatwienia transportu. Wyposażona w otwierane zabezpieczenia antypoślizgowe.

Rolki poziome	Ø 80 x 1800 mm
Rolki pionowe	Ø 80 x 300 mm
maks. obciążenie	1500 kg
Maks. kabel	Ø 180 mm
Waga	480 kg
Maks. waga każdego rozmontowanego elementu:	85 kg

