

# C109 Zubehör zur Verlegung von Erdkabeln

## C108.A



**Kabelverlegerolle aus verzinktem Stahl.**

Max. Last	180 kg
Max. Kabel	Ø 120 mm
Rolle	Ø 70/110 x 185 mm
Abmessungen	300 x 240 x 250 mm
Gewicht	4,1 kg

## C108.A1



**Kabelverlegerollen "verstärkt" mit abgedichteten Kugellagern für Schwerst-Kabel**

Max. Last	400 kg
Max. Kabel	Ø 180 mm
Rolle	Ø 80/130 x 280 mm
Abmessungen	300 x 300 x 260 mm
Gewicht	7,1 kg

## C108.B



**Aluminiumkabelverlegerolle mit galvanisiertem Stahlgestell.**

Max. Last	200 kg
Max. Kabel	Ø 120 mm
Rolle	Ø 75/115 x 175 mm
Abmessungen	300 x 240 x 250 mm
Gewicht	4,5 kg

## C108.C



**Einfache Kabelverlegerolle mit 3 Aluminiumrollen.**

Max. Last	200 kg
Max. Kabel	Ø 150 mm
Rolle	Ø 50/60 x 100 mm
Abmessungen	250 x 250 x 250 mm
Gewicht	4,9 kg

## C108.D



**Nylonkabelverlegerolle mit integrierten Seiten.**

Max. Last	80 kg
Max. Kabel	Ø 60 mm
Rolle	Ø 50/125 x 200 mm
Gewicht	mg/g 3 kg

## C108.E



**Horizontale Kabelverlegerolle verzinkt.**

Max. Last	400 kg
Max. Kabel	Ø 120 mm
Rolle	Ø 75/110 x 800 mm
Abmessungen	850 x 250 x 250 mm
Gewicht	13 kg

## C108.E1



**Horizontale Kabelverlegerolle verstärkt für SCHWERST-KABEL. Rolle auf abgedichteten Kugellagern.**

Max. Last	1000 kg
Rolle	Ø 80 x 950 mm
Abmessungen	1000 x 250 x 250 mm
Gewicht	22 kg

## C108.F



**Verzinkte Kabelverlegerolle in V -Form zur Kabelführung.**

Max. Last	300 kg
Rolle	Ø 35 x 620 mm
Abmessungen	1050 x 470 x 520 mm
Gewicht	14 kg

## C108.F1



**Verzinkte Kabelverlegerolle in V -Form zur Kabelführung. Verstärkte Version für Schwerst-Kabel. Rollen auf abgedichteten Kugellagern**

Max. Last	1000 kg
Rolle	Ø 80 x 700 mm
Abmessungen	1200 x 600 x 450 mm
Gewicht	28 kg

## C108.R

**Rollerutsche zum Leitungsabwickeln von der Rolle. Lackierter Stahlrahmen mit verzinktem horizontalen und vertikalen Rollen auf abgedichteten Lagern. Komplett abnehmbar zur Transportvereinfachung. Mit zu öffnendem Anti-Rutsch-Schutz ausgerüstet.**

Horizontale Rollen	Ø 80 x 1800 mm
Vertikale Rollen	Ø 80 x 300 mm
Max. Last	1500 kg
Max. Kabel	Ø 180 mm
Gewicht	480 kg
Max. Gewicht jedes abgenommenen Elementes:	85 kg

