

akcesoria do układania kabli podziemnych

C108



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.C Prosta rolka kablowa z 3 rolkami aluminiowymi.
Maks. obciążenie 300 kg
Maks. kabel Ø 150 mm
Rolki: Ø 50/60 x 100 mm
Wymiary: 250 x 250 x 250 mm
Waga: 4,9 kg



C108.F Ocynkowana prowadnica kabla.
Maks. obciążenie 300 kg
Rolki: Ø 35 x 620 mm
Wymiary: 1050 x 470 x 520mm
Waga: 14 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: 330 x 300 x 260 mm
Waga: 7,1 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.F1 Wersja wzmocniona z rolkami obracającymi się na uszczelnionych łożyskach.
Maks. obciążenie 1000 kg
Rolki: Ø 80 x 700 mm
Wymiary: 1200 x 600 x 450 mm
Waga: 28 kg



C108.AJ Łącznik do rolek.
Waga: 0,4 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 zabezpieczenie antypoślizgowe.



C108.B Aluminiowa rolka kablowa z podstaw ze stali ocynkowanej.
Maks. obciążenie 220 kg
Maks. kabel Ø 120 mm
Rolka: Ø 75/115 x 175 mm.
Wymiary: 300 x 240 x 250 mm.
Waga: 4,5 kg



C108.E Pozioma rolka kablowa ocynkowana.
Maks. obciążenie 400 kg
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

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

akcesoria do układania linii kablowej

C109.A Regulowana, naro na rolka kablowa ze stali ocynkowanej.
 Maks. obciążenie 300 kg
 Maks. kabel Ø 120 mm
 Rolki: Ø 83 x 200 mm
 Wymiary: 370 x 330 x 420 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 90 x 250 mm
 Wymiary: 400 x 360 x 420 mm
 Waga: 27 kg



C109.A

C109.B Naro na rolka kablowa ze stali ocynkowanej.
 Maks. obciążenie 300 kg
 Maks. kabel Ø 120 mm
 Rolki: Ø 75/110 x 185 mm
 Wymiary: 550 x 340 x 370 mm
 Waga: 14 kg

C109.B1 Wersja z rolkami aluminiowymi.
 Maks. obciążenie 350 kg
 Maks. kabel Ø 120 mm
 Rolki: 70/130 x 170 mm
 Wymiary: 550 x 340 x 370 mm
 Waga: 17 kg



C109.B

C109.B2 Wersja wzmocniona z uszczelnionymi łożyskami.
 Maks. obciążenie 1000 kg
 Maks. kabel Ø 180 mm
 Rolki: 80/130 x 280 mm
 Waga: 31 kg

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 32 x 180 mm
 Wymiary: 230 x 1300 mm
 Waga: 28 kg



C109.C

	rolki	wymiary	waga
		mm	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.D Rolki ocynkowane, galwanizowane.
 Maks. obciążenie 100 kg
 Rolki: Ø 32 x 185 mm



C109.D

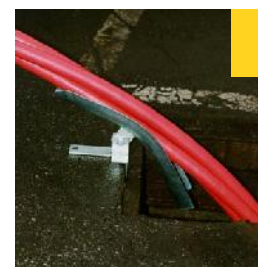
C109.E Ocynkowana prowadnica rolkowa z obrotową podstawą.
 Maks. obciążenie 120 kg
 Rolka: Ø 75/110 x 130 mm
 Wymiary: 350 x 250 x 210 mm
 Waga: 5,8 kg

C109.E1 Wersja wzmocniona ze stali malowanej.
 Maks. obciążenie 200 kg
 Rolka: Ø 135/205 x 80 mm
 Wymiary: 315 x 250 x 230 mm
 Waga: 18,2 kg



C109.E

C109.F Ocynkowana osłona kabla.
 Maks. obciążenie 80 kg
 Wymiary: 45 x 13 x 20 mm
 Waga: 2 kg



C109.F

akcesoria do układania kabli podziemnych

C109.G Ocynkowana szyna z 3 rolkami do studzienek.
 Rolki: Ø 75/110 x 180 mm
 Wymiary: 500 x 220 x 400 mm
 Waga: 13 kg

C109.G1 Wersja z rolkami aluminiowymi.
 Rolki: Ø 70/130 x 170 mm
 Wymiary: 500 x 220 x 400 mm
 Waga: 17 kg



C109.G

	długość mm	waga kg
C109.H.1	300-500	9,5
C109.H.2	500-800	10
C109.H.3	600-1000	13
C109.H.4	1000-1500	16
C109.H.5	1500-1800	18
C109.H.6	1800-2400	23

Regulowany drążek rozporowy z aluminiowych rolkami kabli.
 Rolka: Ø 110/210 x 110 mm



C109.H

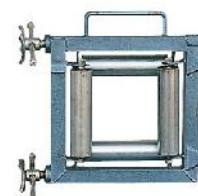
	długość mm	waga kg
C109.I.1	300-500	12
C109.I.2	500-800	15
C109.I.3	600-1000	19
C109.I.4	1000-1500	24
C109.I.5	1500-1800	27
C109.I.6	1800-2400	30

Dwa regulowane drążki rozporowe z aluminiowych rolkami kabli.
 Rolka: Ø 110/210 x 110 mm



C109.I

Prowadnica kabla z 4 rolkami zabezpieczającymi.
 Rolki: Ø 60 mm
 Prześwit pomiędzy rolkami: 250 mm
 Wymiary: 550 x 130 x 500 mm
 Waga: 15 kg



C109.L

	długość mm	waga kg
C109.MA.1	500-800	7
C109.MA.2	600-1000	10
C109.MA.3	1000-1700	12
C109.MA.4	1400-2400	14

C109.M Prowadnica kabla z 4 rolkami zabezpieczającymi.
 Rolki: Ø 60 mm
 Prześwit pomiędzy rolkami: 250 mm
 Wymiary: 400 x 400 x 80 mm
 Waga: 3 kg



C109.M

	długość mm	waga kg
C109.MB.1	500-800	10
C109.MB.2	600-1000	13
C109.MB.3	1000-1700	15
C109.MB.4	1400-2400	17

C109.MA Regulowany drążek rozporowy do prowadnicy C109.M



C109.MB Prowadnica kabla z 4 rolkami zabezpieczającymi Ø 60 mm (C109.M), w komplecie z regulowanym drążkiem rozporowym (C109.MA)



akcesoria do układania linii kablowej

	Ø gniazda mm	waga kg
C110.A.07	75	16,5
C110.A.09	90	17,0
C110.A.10	101	17,5
C110.A.12	114	18,0
C110.A.15	152	18,5
C110.A.17	168	19,0

Urządzenie do wprowadzania kabla lub liny, ze stali ocynkowanej. Promień łuku: 420 mm.



C110.A

	Ø gniazda mm	waga kg
C110.B.07	75	22,0
C110.B.09	90	22,5
C110.B.10	101	23,0
C110.B.12	114	23,7
C110.B.15	152	24,5
C110.B.17	168	25,0

Urządzenie do wprowadzania kabla lub liny, ze stali ocynkowanej. Promień łuku: 1000 mm.



C110.B

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.C.07	75	1,0
C110.C.09	90	1,5
C110.C.10	101	1,7
C110.C.12	114	1,9
C110.C.15	152	2,0
C110.C.17	168	2,1

Zapassowe gniazdo galwanizowane do urządzenia do wprowadzania liny C110.A oraz C110.B.



C110.C

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.D.09	89	3,8
C110.D.10	114	4,0
C110.D.11	102	3,9

Dwuczęściowe zabezpieczenie kabla.



C110.D

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.E.07	76	1,0
C110.E.09	89	1,8
C110.E.10	114	2,4
C110.E.12	140	3,1
C110.E.13	230	4,0

Prosta, galwanizowana rura zabezpieczająca do kabla.



C110.E

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.F.07	76	1,8
C110.F.09	89	2,3
C110.F.10	114	2,8
C110.F.12	140	4,0

Galwanizowana, wygięta rura do zabezpieczania kabla.



C110.F

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.G.09	89	13,5
C110.G.10	102	14,0
C110.G.12	114	15,0

Rękaw do wprowadzania kabla, długość 3 m.



C110.G

akcesoria do układania linii kablowej

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.H.07	75	1,10
C110.H.09	89	1,25
C110.H.10	102	1,40
C110.H.12	114	1,55

Ocynkowane kolano zabezpieczaj ce.



C110.H

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.I.09	89	1,50
C110.I.10	102	1,60
C110.I.11	114	1,75
C110.I.12	133	2,00

Ocynkowane kolano zabezpieczaj ce z uchwytem i buforem.



C110.I

	Ø zewn trzna mm	waga kg
C110.L.03	32	0,7
C110.L.04	41	0,8
C110.L.05	51	0,9
C110.L.06	61	1,1
C110.L.07	75	1,3
C110.L.09	93	1,5

Ocynkowana prowadnica kabla z teflonow rolnk .



C110.L

C110.M.05	51	4,0
C110.M.06	61	4,2
C110.M.07	75	4,5
C110.M.09	89	5,0
C110.M.10	114	6,0
C110.M.12	133	7,0
C110.M.13	140	7,3
C110.M.15	152	7,5

Ocynkowana osłona kabla z rolnk .



C110.M

C110.P.05	51	2,5
C110.P.07	75	3,5
C110.P.09	89	4,2
C110.P.10	114	5,0
C110.P.12	133	6,2
C110.P.13	140	6,4
C110.P.15	152	6,6
C110.P.17	169	7,4
C110.P.20	196	8,3

Ocynkowane urz dzenie do wprowadzania kabla z regulowan podwójn osłon .



C110.P

C110.Q.09	90	28
C110.Q.10	101	34
C110.Q.12	114	42
C110.Q.15	152	51
C110.Q.17	168	56

Ocynkowane, naro ne prowadnice rolnkowe do układania kabli w studzienkach.
Długo 1200-1700 mm.



C110.Q