



Datenblatt für Lautsprecherleitung 2 x 1,00 0,25

Nennquerschnitt mm² : 2x1,00

DIN EN 60228 Klasse : 5

Leiterwiderstand, Höchstwert Ohm/km bei 20°C pro Ader : 19,50

Nominal – Durchmesser des Einzeldrahtes : 0,25

Anzahl der Cu-Drähte blw. : 20

Leiterwiderstand, Istwert Ohm/km bei 20°C

1. Ader (mit Kennung) : 16,74

2. Ader (ohne Kennung) : 16,74

Isolierhülle : Weich – PVC

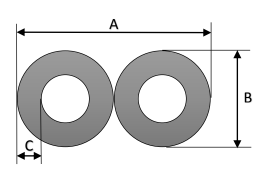
Telefoon:

Fax:

+ 31(0)30 2897161

+ 31(0)30 2895994

Α	5,40 mm	+- 0,20 mm
В	2,40 mm	+- 0,10 mm
C	0,50 mm	+-0,10 mm



Website:

E-mail:

www.romal.com

info@romal.com