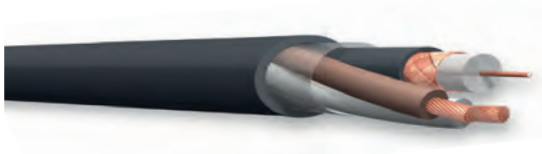


VDO 2000

CÂBLES HYBRIDES - 1 RG 59 + 2 X 1,00 MM²
 HYBRIDE KABELS - 1 RG 59 - + 2 X 1,00 MM²



DESCRIPTION :

Coax (RG 59)

- âme : massive (1 x 0,58 mm), acier cuivré
- diélectrique : PE (Ø 3,70 mm)
- faradisation : tresse de cuivre rouge (densité > 85%)
- gaine : PVC noir (Ø 6,0 mm)

Conducteurs (2 x 1,00 mm²)

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC coloré

Câble

- gaine : PVC noir (Ø 10,80 mm)
- poids : 152 kg/km

BESCHRIJVING :

Coax (RG 59)

- kern : massief (1 x 0,58 mm), verkoperd staal
- diëlectricum : PE (Ø 3,70 mm)
- afscherming : blanke kopervlecht (dichtheid > 85%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 6,0 mm)

Geleiders (2 x 1,00 mm²)

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC

Kabel

- buitenmantel : zwarte PVC (Ø 10,8 mm)
- gewicht : 152 kg/km

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Coax (RG 59)

- impédance : 75 Ω (+/- 3)

Conducteurs (2 x 1,00 mm²)

- tension de service : 250 V

Câble

- température de service : -20°C → +80°C
- poids : 152 kg/km
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

Coax (RG 59)

- impedantie : 75 Ω (+/- 3)

Geleiders (2 x 1,00 mm²)

- dienstspanning : 250 V

Kabel

- diensttemperatuur : -20°C → +80°C
- gewicht : 152 kg/km
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	8
200	16,7
400	24,2
1000	40,8

COULEURS DES CONDUCTEURS
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS

sur demande
 op aanvraag