

## VDO 1500 ERD

CÂBLES HYBRIDES - 1 COAX (75 Ω) + 5 X 0,35 MM<sup>2</sup> + 1 X 0,75 MM<sup>2</sup> + 6 X 1 MM<sup>2</sup> + 1 X 1,5 MM<sup>2</sup>

HYBRIDE KABELS - 1 COAX (75 Ω) + 5 X 0,35 MM<sup>2</sup> + 1 X 0,75 MM<sup>2</sup> + 6 X 1 MM<sup>2</sup> + 1 X 1,5 MM<sup>2</sup>



### DESCRIPTION :

#### Coax

- âme : multibrin (7 x 0,20 mm), cuivre rouge
- diélectrique : PE (Ø 3,53 mm)
- faradisation : tresse de cuivre rouge (densité > 85%)
- gaine : PVC noir (Ø 6,1 mm)

#### Conducteurs

(5 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,00 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,50 mm<sup>2</sup>)

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

#### Câble

- gaine : mélange thermoplastique élastomère noir (Ø 12,2 mm)
- poids : 205 kg/km

### BESCHRIJVING :

#### Coax

- kern : meerdradig (7 x 0,20 mm), blank koper
- diëlektricum : PE (Ø 3,53 mm)
- afscherming : blanke kopervlecht (dichtheid > 85%)
- mantel : zwarte PVC (Ø 6,1 mm)

#### Geleiders

(5 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,00 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,50 mm<sup>2</sup>)

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

#### Kabel

- buitenmantel : zwart thermoplastisch elastomeermengsel (Ø 12,2 mm)
- gewicht : 205 kg/km

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Coax

- impédance : 75 Ω (+/- 3)

#### Conducteurs

(5 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,00 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,50 mm<sup>2</sup>)

- tension de service : 250 V

#### Câble

- température de service : -20°C → +80°C
- poids : 205 kg/km
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

#### Coax

- impedantie : 75 Ω (+/- 3)

#### Geleiders

(5 x 0,35 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,00 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,50 mm<sup>2</sup>)

- dienstspanning : 250 V

#### Kabel

- diensttemperatuur : -20°C → +80°C
- gewicht : 205 kg/km
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø

Atténuation - Verzwakking

MHz	dB/100m
50	9,2
200	19,0
400	27,4
1000	45,6