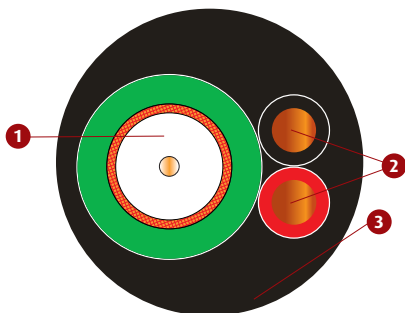




1024

Câbles coaxiaux



- 1** VIDEOCOAX® KX 6A
voir fiche technique N° FT 5034
- 2** 2 x 0.75 mm² CuAl isolés en PVC
Couleurs : rouge, noir
- 3** Gaine : PVC extra-souple
Diamètre : 12.0 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Masse linéique approximative : 135 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 75 mm
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

MULTI-VX 1024

Homologations - Normes

NF C 93-550, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Tourets.

Options

Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter

Applications

Câble composite permettant à la fois la transmission des signaux vidéo et de données de contrôle et l'alimentation des caméras fixes et mobiles.

Autres exemples de MULTI-VX régulièrement fabriqués

Désignation	Composition	Diamètre extérieur nominal (mm)	Rayon de courbure minimal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
MULTI-VX 1025	VIDEOCOAX® KX 6A + 2 x 1 mm ²	12,5	85	160
MULTI-VX 1062	VIDEOCOAX® KX 6A + 2 x 1.5 mm ²	13	90	185
MULTI-VX 1045	VIDEOCOAX® KX 6A + 2 x 2 mm ²	13,5	95	205
MULTI-VX 1063	VIDEOCOAX® KX 6A + 2 x 2.5 mm ²	14	100	220