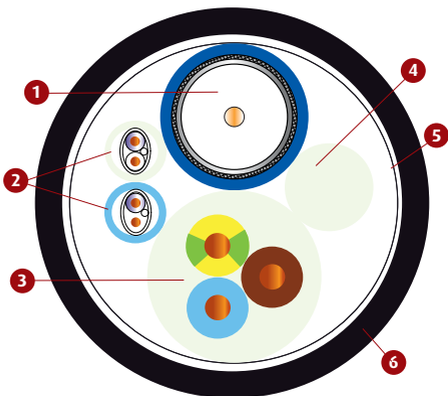


VIDEO 75 ohms vidéosurveillance, brassage, marine

1020

Câbles coaxiaux



- 1** VIDEOCOAX® 100
voir fiche technique N° FT 5040
- 2** 2p0.34 mm² CuA1 isolés en polyéthylène
Gaine PVC
Couleurs : bleu, blanc
- 3** PROFIPLAST® H05VV-F 3G1,5 mm²
voir fiche technique N° FT 1020
- 4** Jonc de bourrage
- 5** Ruban polyester
- 6** Gaine : PVC extra-souple
Diamètre extérieur nominal : 19.0 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Masse linéique approximative : 340 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 160 mm
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

MULTI-VX 1020

Homologations - Normes

HD 21.5, NF C 32-201-5, VDE 0281-5, NF C 32-201-1, NF C 32-081, IEC 60228, 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 sur longues distances 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 1018	VIDEOCOAX® 100 + 2 x 2.50mm ² + 2p0.34mm ²	14.0	100	230
MULTI-VX 1019	VIDEOCOAX® 100 + PROFIPLAST® H05VV-F 3G1.5mm ² + 1p0.50mm ²	19.0	140	330
MULTI-VX 1048	VIDEOCOAX® 75 + PROFIPLAST® H05VV-F 3G0.75mm ² + 2p0.34mm ²	15.0	110	220