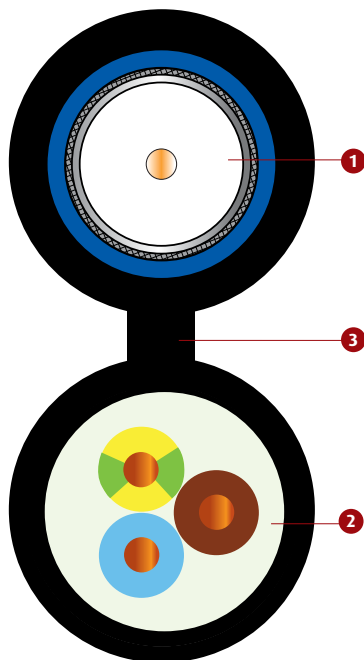


## 1039

Câbles coaxiaux



**1** VIDEOCOAX® 100

Voir fiche technique N°FT 5040

**2** PROFIPLAST® H05VV-F 3G1mm<sup>2</sup>

Voir fiche technique N°FT 1020

**3** Gaine : PVC

Diamètre extérieur nominal : 20 x 9.0 mm

Couleur standard : noir

**Caractéristiques**

- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Masse linéique approximative : 220 kg/km
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

**Marquage**

MULTI-VX 1039

**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 vidéos et de données de contrôle sur longues distances et l'alimentation des caméras fixes et mobiles.

**Autre exemple de MULTI-VX régulièrement fabriqué**

Désignation	Composition	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
MULTI-VX 1038	VIDEOCOAX® 75 + PROFIPLAST® H05VV-F 3G0.75mm <sup>2</sup>	20.0 x 9.0	190