



TUBE PRECABLE - NON PROPAGATEUR DE FLAMME - VVT

construction	données techniques	normes et agréations	applications
tube polypropylène haute qualité couleur: gris câble VVT 0,6 mm 0,6 mm nombre: 2 - 14 paires nombre: 1 quarte nombre: 1 triade	 résistance à l'écrasement 750 N résistance aux chocs à -5 °C 6 J température d'essais min5 °C max. +90 °C température d'installation min5 °C rayon de courbure min. 3 x diamètre du tube résistance aux flammes non propagateur de la flamme (teste: bruleur 1kw / 20sec) teste tension de tenue 2000 V (50 - 60 HZ 15 min.) résistance d'isolation min. (500V DC) 100 Ohm / 80cm 	 normes générales NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 2008 classification ICTA 3422 Cebec VDE NF Kema Keur ROHS 100% compliant 	Tube précâblé avec câble de téléphonie pour installations intérieures fixes.

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	nombre de paires	Ø tube mm	poids total ± kg/km	
90 TFLEX1X4X0,6	R 100		16	83	
90 TFLEX1X4X0,6	R 300		16	83	
90 TFLEX1X4X0,6/20	R 100		16	83	
90 TFLEX3X2X0,6	R 100	3	16	93	
90 TFLEX4X2X0,6	R 100	4	16	99	
90 TFLEX6X2X0,6	R 100	6	20	141	
90 TFLEX6X2X0,6	R 50	6	20	141	
90 TFLEX8X2X0,6	R 100	8	20	163	
90 TFLEX10X2X0,6	R 100	10	20	170	
90 TFLEX14X2X0,6	R 100	14	20	195	
90 TFLEX20X2X0,6/2	R 100	20	20	-	

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis

