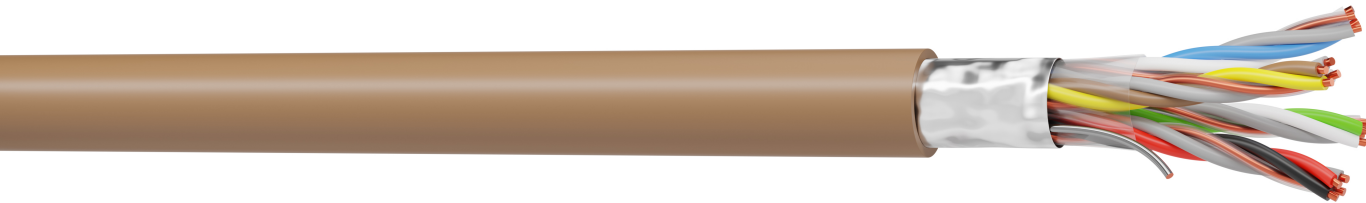


28811205

**Câble téléphonique série 288 - 112
paires 5/10 LSZH C1- Touret de
1000m****DESCRIPTION**

Le câble téléphonique très haut débit série 288 5/10 LSZH C1 est non propagateur de l'incendie. Il est destiné à la distribution très haut débit (ADSL 2+ / VDSL2) en installation rocade intérieure ou conduite extérieure.

**AVANTAGES**

- Transmission Très Haut Débit ADSL2+/VDSL2
- Sécurité des biens et des personnes grâce à un excellent comportement au feu : conforme C1 NF C 32070 et niveau Cca
- Solution idéale pour les ERP et les IGH

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 18/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	288
Construction (mm ²)	112 x 2 x 5/10
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	5/10
Composition âme	monobrin
Nature de l'isolant	PE
Assemblage conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium PET
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Marron
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	21.6

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	100 V
Tension de test (V)	1.2 kV

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	100 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	15 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	30 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Cca s1, d1, a1
Comportement au feu	NF C32-070 Cat. C1, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1& 2
Résistance aux UV	Oui
Température utilisation fixe	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile	-5°C / +70°C
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	860
Conditionnement Produit	Touret de 1000m