

SÉRIE L905 - ECA

Câble jarrettière paire de 4/10 - Série L905

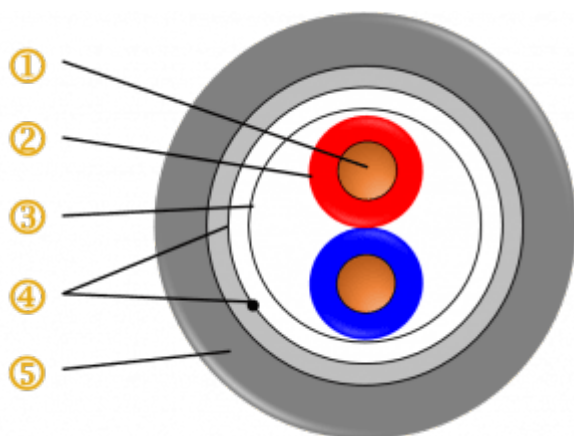
AVANTAGES

- Les câbles de la série L 905 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années sur les réseaux télécom fixes en France, en Afrique et au Moyen-Orient.
- Depuis l'origine, ces câbles répondent à des exigences de transmission de très haute qualité. Ils assurent toujours les transmissions très haut débit pour les protocoles ADSL, ADSL2+ et VDSL des fournisseurs d'accès internet (FAI).

APPLICATION

- Les câbles de la série L905 sont utilisés pour le câblage des circuits haute fréquence des répartiteurs généraux des commutateurs téléphoniques.
- Ils sont dotés d'une gaine en matériau LSOH et résistant aux UV.
- Ces câbles de section 4/10 ont des contenances de 1 paire.

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge 4/10
2. Isolation : Polyéthylène Double Couche
3. Assemblage : Paire
4. Blindage : Fil de continuité en cuivre étamé Ruban alu/polyester
5. Gaine finale : Zéro halogène Ignifugé et stabilisé UV

Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
W2652E	L905	Paires	1P		ACOME	Std

NORMES ET STANDARDS

Générales

- UTE C 93-530 & UTE C 93-531-4
- ROHS 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/EC

Euroclasse

Eca

PRÉCONISATIONS

Stockage et pose

Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.