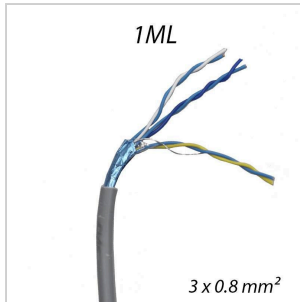


# Fiche technique du produit

## Spécifications



## Câble SYT 3 paire 0,8 AWG20 Gris - Coupe au mètre

SYT1 3P 0,8 AWG20 Gris à la coupe

Marque : FILS ET CÂBLES

## Principales

Marque	FILS ET CÂBLES
Référence	SYT1 3P 0,8 AWG20 Gris à la coupe
Gamme produits	Câbles téléphoniques numériques SYT1 pour courants faibles

## Autres caractéristiques

Type	Câble téléphonique rigide multi-paires blindé
Nombre de conducteurs	3 paires torsadées cuivre monobrin
Section conducteur	0,8 mm (AWG20, 8/10)
Isolation	Polyéthylène solide ou cellulaire sur chaque âme
Blindage général	Ruban aluminium/polyester avec fil de continuité
Gaine externe	PVC gris pour pose en intérieur
Tension maximale d'utilisation	180 V AC pour liaisons téléphoniques
Température de service	De -10 °C à +70 °C
Usage	Téléphonie privée, interphonie, alarmes et transmission de données
Tenue au feu	Conforme IEC 60332-1 et norme NF C 93-529
Conformité réglementaire	Conforme à la directive RoHS
Conditionnement	Vente à la coupe au mètre, touret et couronne disponibles
Autres information	Diamètre externe approximatif 6,8 mm et câblage en paires anti-inductives

# Présentation

---

FILS ET CÂBLES SYT1 3P 0,8 AWG20 Gris à la coupe — Câble SYT 3 paire 0,8 AWG20 Gris - Coupe au mètre

## Description

---

Le câble téléphonique numérique SYT 3 paires 0,8 mm<sup>2</sup> AWG20, revêtu d'une gaine PVC grise, est un produit conçu pour une intégration efficace dans les réseaux de communication. Ce câble rassemble trois paires de cuivre monobrin qui sont torsadées et isolées avec du polyéthylène, offrant ainsi une excellente qualité de transmission et une résistance aux interférences.

Doté d'un blindage en aluminium et polyester, ce câble garantit une protection optimale contre les perturbations électromagnétiques. Il est idéal pour des applications variées telles que les interphones, systèmes d'alarme et liaisons de données analogiques ou numériques, permettant des transmissions efficaces jusqu'à 2 Mbit/s.

Facile à couper au mètre, le câble SYT 3 paires 0,8 AWG20 est particulièrement adapté aux installations résidentielles ou tertiaires. Il favorise une personnalisation des longueurs nécessaires et assure la durabilité et la fiabilité des connexions de communication dans le bâtiment.