

Aérien - Câbles de raccordement

Description

Ce câble est utilisé pour les raccordements d'abonnés; il est conçu pour être facilement installé en pose aérienne.

Caractéristiques & Applications

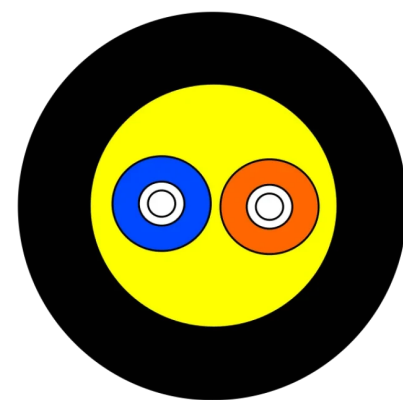
- Câble compact
- Design diélectrique
- Résistant aux UV
- Structure étanche
- Compatible avec les accessoires de pose aérienne.

Type de fibres

Ce câble est disponible avec différents types de fibres.

Construction

- Structure serrée ou micro module
- Renforcements pour applications aériennes
- Gaine résistante aux UV



STANDARDS

IEC 60794

Aérien - Câbles de raccordement

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques SM (G657.A1)

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de fibres optiques, plage 1...12

Information de livraison

Marquage standard

NEXANS - FIBRE OPTIC CABLE - SPxxxx - XXxYY - FB - NT - METRIC













XX = Nombre de fibre



YY = Type de fibre

FB = Frameries, Belgique (lieu de fabrication)

NT = Numéro de traçabilité

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Type de fibres optiques	Nombre de fibres optiques
	-	ULW Drop Cable SP2059 1-12xSM	SM (G657.A1)	
	-	Drop Cable 2 fibres SP1937	SM (G657.A1)	2
	-	Drop Cable 1fibre SP1953	SM (G657.A2)	1
	-	ULW Drop Cable 1 fibre SP2059	SM (G657.A2)	1
 Drop Cable 1fibre SP1869	-	Drop Cable 1fibre SP1869	SM (G657.A1)	1
	-	Drop Cable (1 - 4 fibres) SP1799	SM	4
	-	Cable de raccordement (6 - 12 fibres) SP1799	SM	12
 SP2069	-	Drop Cable Dual In/Outdoor 1xSM SP2069	SM (G657.A2)	1
	-	Drop Cable 2 fibres SP1952	SM	2
	-	Drop Cable 1 fibre SP1952	SM (G657.A2)	1
	-	Drop Cable 4 fibres SP1952	SM	4
 Drop Cable 1 fibre SP1952_B	-	Drop Cable 1 fibre SP1952	SM (G657.A2)	1

 = Make to order,  = In Stock