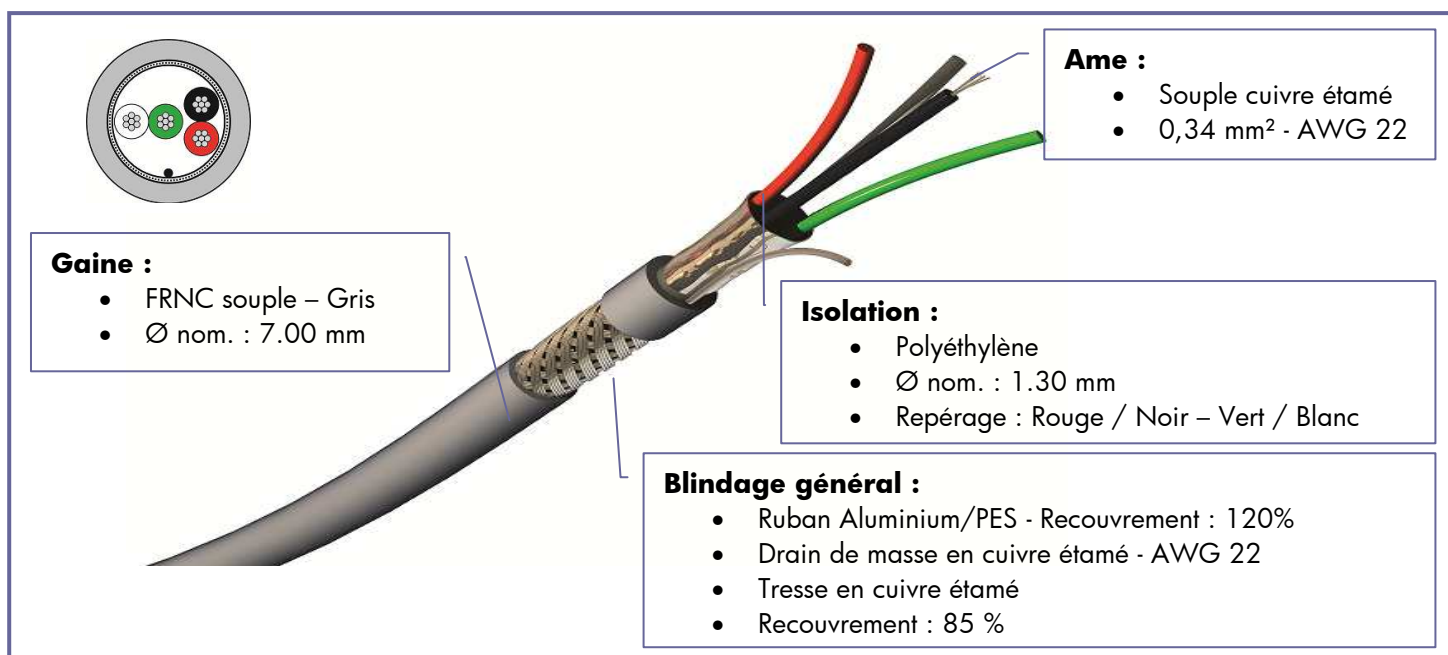


REF : DMX 512 FRNC

Câble lumière – 2 x 2 x 0,34 mm² - Gaine FRNC



INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons numériques.
- Câblage en installations fixe.
- Transmissions sur longues distances.
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage.

Propriétés électriques

- Tension maximale : **300 V**
- Tension de test :
 - Ame / âme : **1500 V**
 - Ame / blindage : **1000 V**
- Impédance : **110 Ω**
- Résistance électrique de l'âme à 20°C : **53 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 500 MΩ.km**

REF : DMX 512 FRNC

Câble lumière – 2 x 2 x 0,34 mm² - Gaine FRNC

Caractéristiques



Retardant de flamme : **IEC60332-1**

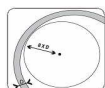
Détermination de taux de gaz acide halogéné : **IEC 60754-1**

Détermination du degré d'acidité des gaz : **IEC 60754-2**

Densité de fumées : **IEC 61034-1 et -2**



Température d'utilisation : **- 20°C → + 70°C**



Rayon de courbure minimum : **Poste fixe : 35 mm**



Conforme à la directive RoHS

Référence

 REF.	Nombre de paires	 mm ← ext.	
DMX 512 FRNC	2	7.00 mm	1000 m