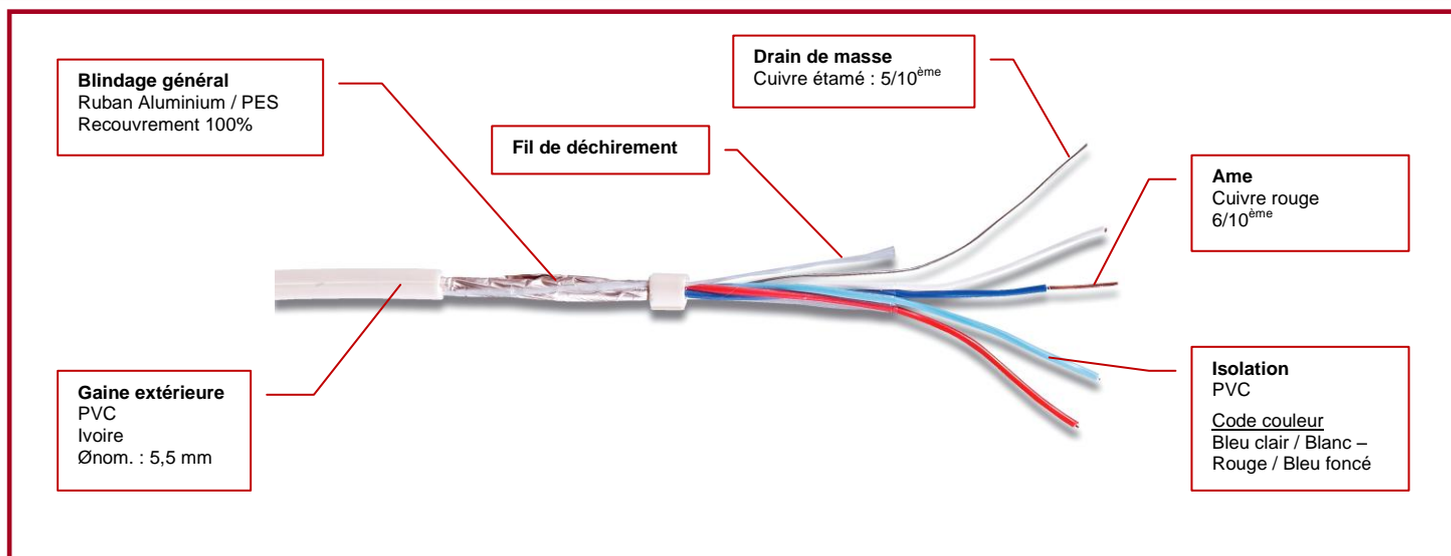


## REF : TELNA206IV

Câble de téléreport non armé

FT 3 12/06/2017 FR



### INFORMATIONS PRODUITS

#### Application

Câble de téléreport non armé, 2 paires 6/10<sup>ème</sup>.  
Référence normative : NF C 33-400

#### Descriptif du câble

**Assemblage** : en quartes, revêtue d'un ruban synthétique + fil d'identification.

**Marquage** :  
TELEREPORT NF C 33-400 + N° de lot

#### Caractéristiques



Tenue au feu :  
IEC 60332-1



EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température de service :  
- 15°C → + 45°C

Rayon de courbure minimum :  
Statique : 30 mm  
Dynamique : 70 mm



Conforme à la directive RoHS

#### Propriétés électriques

Impédance à 50 kHz (-15°C → + 45°C) : **75 à 115 Ω**

Capacité à 50 kHz (-15°C → + 45°C) : **80 à 130 pF/m**

Résistance électrique linéique max. à 20°C du circuit bouclé : **133 Ω/km**

Résistance d'isolement min. à 20 °C : **500 MΩ.km**

Rigidité diélectrique pendant 1 min :  
Conducteur/conducteur : **1500 Vac**  
Conducteur/écran : **1500 Vac**