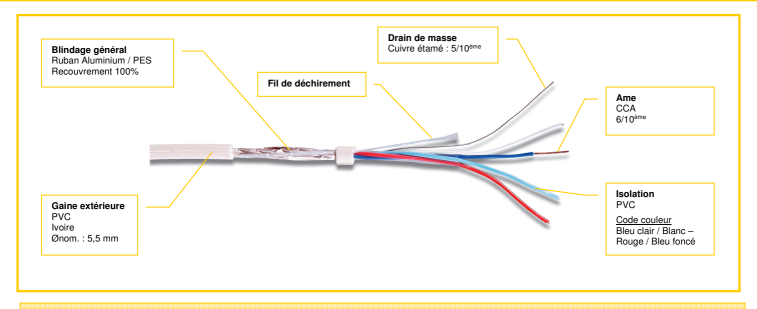
REF: TELNA206C

TÉLÉPHONIE

Câble de téléreport non armé

FT 1 22/06/2017 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble de téléreport non armé, 2 paires 6/10ème

Descriptif du câble

Assemblage: en quartes, revêtue d'un ruban synthétique

Propriétés électriques

Impédance à 50 kHz (-15°C \rightarrow + 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:

Rigidité diélectrique pendant 1 min :

Conducteur/conducteur : 1500 Vac Conducteur/écran : 1500 Vac

250 Ω

Caractéristiques



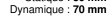
Tenue au feu : IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



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



Rayon de courbure minimum : Statique : 30 mm





Conforme à la directive RoHS





