



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble de téléport armé, 2 paires 6/10^{ème}.
Référence normative : NF C 33-400

Descriptif du câble

Assemblage : en quarts, revêtu d'un ruban synthétique + fil de reconnaissance.

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

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 à 20°C du circuit bouclé :
120 à 133,2 Ω/km

Résistance d'isolement sous 200V CC, après 2 min
d'électrisation minimum à 20 °C : **≥ 500 MΩ.km**

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

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575 :2014+A1:2016 Classe Eca



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



Rayon de courbure minimum :
Statique : **110 mm**
Dynamique : **220 mm**



Conforme à la directive RoHS