

SPECIFICATION TECHNIQUE

Référence du câble : L 6877 A
Désignation : Téléreport armé
Spécification de référence : C 33400 - 2001

DESCRIPTION ET DIMENSIONNEL

1 - Ame conductrice	Fil de cuivre nu 6/10
2 - Isolation éléments	PVC coloré, diamètre 0.90 mm
3 - Assemblage	Quarte "étoile" sous ruban synthétique
4 - Blindage	Fil de continuité en cuivre 5/10 étamé Ruban alu/polyester, alu à l'intérieur - recouvrement >10%
5 - Identification	Fil ACOME 1260 deniers
6 - Protection	Gaine PVC ivoire, épaisseur radiale 0.80 mm Diamètre nominal 5.20 mm, mini 5.00 mm, maxi 6.00 mm
7 - Armure	Feuillard acier noir 2/10 posé annelé en long, avec recouvrement
8 - Protection	Gaine PVC noire, ER point mini 1.00 mm Diamètre nominal 10.50 mm, mini 9.00 mm, maxi 11.00 mm

Marquage à l'encre : TELEReport ARME ACOME N° lot C 33-400 + métrique

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance linéique en boucle à 20°C	maxi 133.2 Ohms/km
Résistance d'isolement	≥100 MΩ.km
Rigidité diélectrique entre conducteurs	1,5 kV
Capacité	105 ± 25 nF/km
Impédance caractéristique (50 kHz)	mini 75 Ω - maxi 115 Ω

