

## TELEREPORT 2P0,6 ARME C50

Code article : 14320012

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

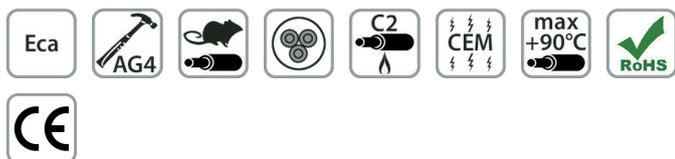
[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Déclaration de performance](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



### Données techniques

Âme :	cuivre nu massif $\varnothing$ 0,6 mm
Isolation :	PVC
Câblage des conducteurs :	quarte étoile sous ruban synthétique
Gaine interne :	thermoplastique pour version armée
Armure :	feuillard en acier annelé
Écran général :	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : $\varnothing$ 0,5 mm
Gaine externe :	PVC ivoire pour version non armée PVC noir pour version armée (AG4)
Tension de service :	50 V
Tension d'essai :	1500 V AC
Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) :	comprise entre 120 et 133 $\Omega$ /km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	$\leq$ 500 M $\Omega$ .km

---

Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz :	comprise entre 80 et 130 nF/km
Impédance ( $\Omega$ ) :	(Zc) à 50 kHz : comprise entre 75 et 115
Plage de température :	de - 20°C à + 70°C
Traction statique :	non armé : 30 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre armé : 110 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique :	non armé : 70 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre armé : 220 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteurs :	bleu clair / blanc rouge / bleu foncé
Marquage :	TELEREPORT NF C 33-400 TELEREPORT ARME NF C 33-400
Section (mm <sup>2</sup> ) :	Ø 0,6
Composition :	2 x 2 x 0,6 armé
Ø gaine externe approx. (2) (mm) :	12

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	124
Poids cuivre (kg/km) :	10,4

---

## Conditionnement

---

Conditionnement :	C50
Mini de vente (TGL) :	50

---

## Normes et directives

---

Normes :	NF C 33-400 : conducteurs et câbles pour réseaux d'énergie - câbles téléreport. Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE. Règlementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca.
RoHS :	Oui

---

Conforme CE :

Oui

