



Produits foudre Conducteurs

Tresse plate 75 mm²



1. Produit :

Tresse plate - Section nominale : 75 mm² - Fil : 0,20 mm cuivre étamé
CuETP grade C - isolé avec PVC cristal

2. Composition de la tresse :

36 fuseaux de 67 fils dont le diamètre est de 0,20 mm

3. Production de la tresse :

Construction: 36*67*0.20
Dimensions: 30 * 5 mm
Maillage : 8 points / 10 cm
Poids linéaire : 750 g / m

4. Extrusion Isolation Épaisseur de la paroi :

Épaisseur nominale de la paroi isolante : 0.8 mm (±0.1)
Diamètre extérieur nominal : 33.2 mm (±0.3) * 8.2 (±0.3)

5. Emballage standard :

Rouleau(x) diam. 400 mm avec 25 m
Rouleau(x) diam. 600 mm avec 50 m ou 100 m
Rouleau(x) diam. 800 mm avec 200 m

Caractéristiques

| | |
|--|---------------|
| Référence : | TRCUE75PVC |
| Point à vérifier : | Tolerance |
| Nombre de fils sur chaque branche : | +/- 1 fil |
| Nombre total de fils: | 1 fil |
| Maillage (nombre de points à 10 cm) : | +/- 0,5 point |
| Largeur/diamètre : | +/- 1 mm |
| Standard de 10 mm ² à 500 mm ² | |
| Poids linéaire : | +/- 5% |

Duval Messien® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.