

Fil pour câblage 0.75 mm² pour GI, blanc



Fil pour câblage, GI principalement, couleur blanc

Note : Pas noté

Prix

1,90 €

Montant des Taxes 0,32 €

48 h



[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [Restorpinball](#)

Description du produit

- Fil pour câblage
- GI principalement
- Couleur : Blanc
- Section : 0.75 mm² soit 18-19 AWG
- Fil en PVC extra souple
- Qualité des brins : Cuivre pur, sans autre métaux additionnels !
- Très faible résistivité au km ! - de 22 Ohms au km soit au pire 22 mOhm sur 100 cm soit sur 20 cm --> 0.0044 Ohms * 20 Amp --> 88 mV de perte et une puissance dissipée de 1.76 W au pire des cas
- Autant dire rien, calculé sur un fil alors deux en // c'est deux fois moins encore, chauffera encore moins que le fil d'origine qui est un mix de métal FER et Cuivre (brins mixés)
- Pour les GI idéal, genre le connecteur d'arrivée des alimentations, les deux paires blanches et jaune, aucun souci sur 20 cms pour passer 20 Amp ! Ne chauffera pas
- Livré au mètre linéaire et continu (si vous prenez 5 ML, vous aurez un fil d'une longueur de 5 mètres non coupé)

Lot de 1 ML