

FIL CONDUCTEUR ANTISTATIQUE

FICHE TECHNIQUE



Conducteur

Cuivre électrolytique $\geq 99,9 \%$

IACS : $> 100 \%$

Résistivité : $\leq 17.241 \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{km}$

Résistance électrique à 20°C : $\leq 62 \Omega/\text{km}$

Enveloppe/gaine isolante

Nature : PVC antistatique

Résistivité isolant : max. $10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$

Dureté shore : 80 Sh A

Couleur : Selon demande

L'emploi du fil anti-statique s'impose en présence de courants vagabonds circulants dans le sol et en présence de courants induits générés par un champ magnétique proche (lignes haute-tension aériennes ou souterraines, radars etc...)

