

- Parfait pour la mise à la terre et le blindage
- Tresse 100% cuivre
- Excellente transmission de courant

Bobines

Diamètre nominal	Réf #	Épaisseur paroi	Min Exp.	Max Exp.	Grande bobine	Bobine retail	Couleurs disponibles	Kgs/100m
3,2mm	MBC0.13CP	0,38mm	3,2mm	6,4mm	76,2m	7,6m	Copper	1,34
6,4mm	MBC0.25CP	0,64mm	6,4mm	9,5mm	30,5m	7,6m	Copper	4,46
9,5mm	MBC0.38CP	0,46mm	9,5mm	19,1mm	30,5m	7,6m	Copper	4,61
12,7mm	MBC0.50CP	0,51mm	12,7mm	25,4mm	30,5m	7,6m	Copper	6,10



Coupe
Cisailles

Matériau

Cuivre

Grade

MBC

Épaisseur paroi

0,38mm-0,64mm

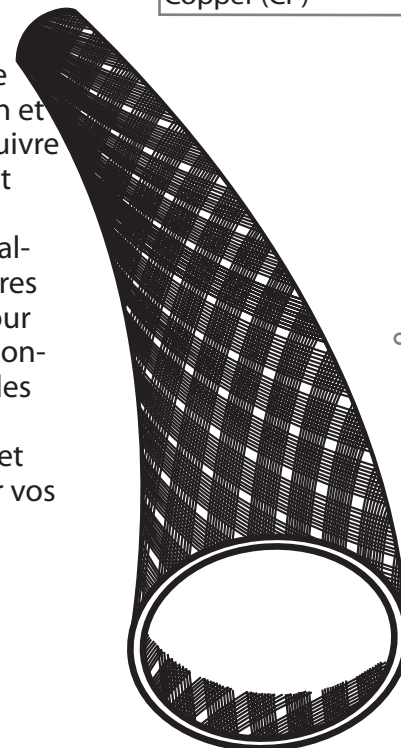
Numéro de plan

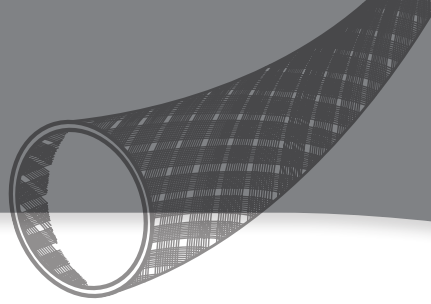
TF001MBC-WD

Tresse en cuivre pour une large variété d'applications !

La gaine tressée Copper Braid est une gaine 100% cuivre pour la mise en terre, l'isolation et d'autres projets. Notre série de tresses en cuivre est garantie sans remplissage ni revêtement pour une utilisation sur le long terme. Notre tresse s'adapte à de nombreuses installations, y compris sur des tuyaux, fils, et autres câbles. Ce produit très flexible est conçu pour résister à de hautes températures et à des conditions environnementales difficiles, dans des installations aérospatiales par exemple. La Copper Braid offre une grande flexibilité et une excellente transmission de courant pour vos utilisations exigeantes.

Couleurs disponibles:
Copper (CP)





INFLAMMABILITÉ

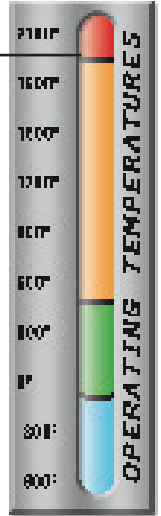
Indice d'inflammabilité _____ Non inflammable

RÉSISTANCE CHIMIQUE

1=Pas d'effet 4=Affecté
2=Peu d'effet 5=Très affecté
3=Plutôt affecté

Solvants aromatiques _____	1
Solvants aliphatiques _____	1
Solvants chlorés _____	1
Bases faibles _____	1
Sels _____	1
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-5-1926 _____	1
Fluide hydraulique MIL-H-5606 _____	1
Huile de lubrification MIL-L-7808 _____	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243 _____	1
Acides forts _____	5
Oxydants forts _____	5
Esters/Cétones _____	1
Lumière UV _____	2
Hydrocarbures _____	2
Champignon ASTM G-21 _____	2
Sans halogène _____	Oui
RoHS _____	Oui

Point de fusion
ASTM D-2117
1083°C (1981°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Epaisseur du monofilament _____ 0,13mm
ASTM D-204
Indice d'inflammabilité _____ Non inflammable
Outil de coupe _____ Cisailles
Couleurs _____ 1
Epaisseur paroi _____ 0,38-0,64mm