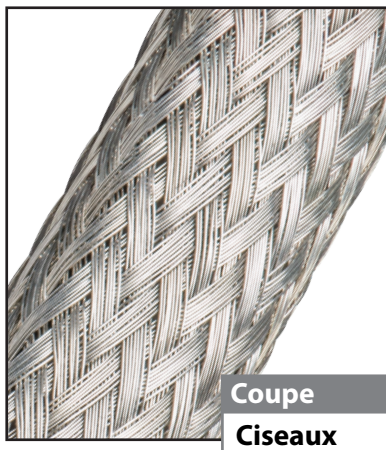


- Protège des interférences électromagnétiques, des interférences radio-électriques et des décharges électrostatiques
- Sangle de mise à la terre
- Habillage du moteur
- Conforme à la norme CID A-A-59569
- Protège des explosions
- S'étend pour une installation facile
- Résistant aux coupes et à l'abrasion



Coupe
Ciseaux

Matériau

Cuivre étamé

Grade

MBN

Épaisseur de câble

0,13mm - 2,54mm

Bobines

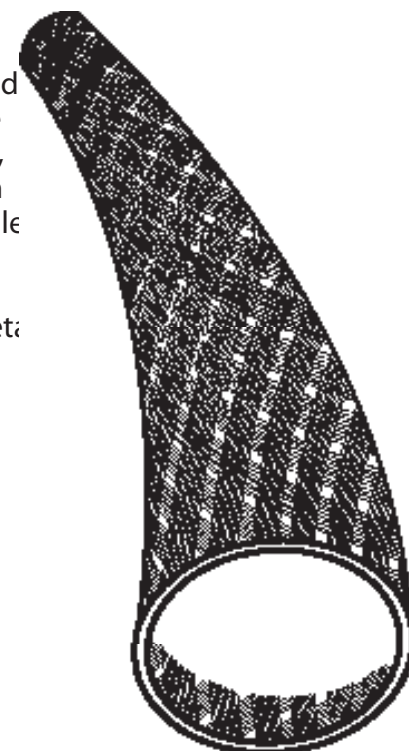
Diamètre nominal	Ref #	Épaisseur paroi	Épaisseur du câble	Grande bobine	Bobine retail	Couleurs disponibles	Kgs/100m
1,6mm	MBN0.06SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	0,59
2,8mm	MBN0.11SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	1,19
3,2mm	MBN0.13SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	1,93
4,0mm	MBN0.16SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	3,13
4,3mm	MBN0.17SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	0,61
5,2mm	MBN0.20SV	0,51mm	0,20mm	76,2m	30,5m	Argent	3,72
6,4mm	MBN0.25SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	3,27
9,5mm	MBN0.38SV	0,33mm	0,13mm	76,2m	30,5m	Argent	4,91
12,7mm	MBN0.50SV	0,33mm	0,13mm	30,5m	15,2m	Argent	5,21
15,9mm	MBN0.63SV	0,41mm	0,15mm	30,5m	15,2m	Argent	5,36
19,8mm	MBN0.78SV	0,33mm	0,13mm	30,5m	15,2m	Argent	10,94
22,2mm	MBN0.88SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	15,33
25,4mm	MBN1.00SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	19,57
28,6mm	MBN1.13SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	20,54
31,8mm	MBN1.25SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	24,55
34,9mm	MBN1.38SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	25,15
38,1mm	MBN1.50SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	27,38
50,8mm	MBN2.00SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	33,78
57,2mm	MBN2.25SV	0,64mm	0,25mm	30,5m	15,2m	Argent	35,12

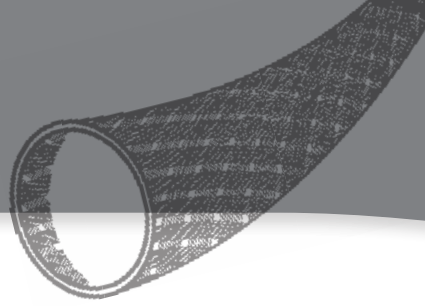
Gaine en cuivre étamé pour la protection, la mise en terre et la décoration.

■ Couleur disponible:
Silver (SV)

Nos compétences en gaines tressées s'étendent à de nombreux matériaux, y compris le cuivre étamé pour une variété d'installations. Notre tresse en cuivre étamé est parfaite pour le blindage des faisceaux et câbles. Le fil est conforme à la norme ASTM-B 33. Lorsqu'elle est installée, la gaine offre une couverture et une protection totale, notamment sur les voitures vintage et les motos.

(Ce produit est aussi connu sous le nom de Met; Braid).





Point de fusion
ASTM D-2117
Cuivre 1 083°C (1 981°F)
Etain 232°C (450°F)



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-S-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

Diamètre nominal	Ref #	AWG des extrémités	Carriers	Wires Per Carrier	Current Capacity Amps
1/16"	MBN0.06SV	36	24	2	11
7/64"	MBN0.11SV	36	24	4	19
1/8"	MBN0.13SV	36	24	5	25
5/32"	MBN0.16SV	36	24	10	40
11/64"	MBN0.17SV	36	24	7	32
13/64"	MBN0.20SV	32	24	5	46
1/4"	MBN0.25SV	36	24	16	53
3/8"	MBN0.38SV	36	48	8	53
1/2"	MBN0.50SV	36	48	11	62
*5/8"	MBN0.63SV	34	48	8	64
25/32"	MBN0.78SV	36	48	18	88
7/8"	MBN0.88SV	30	48	7	100
1"	MBN1.00SV	30	48	8	120
1 1/8"	MBN1.13SV	30	48	9	130
*1 1/4"	MBN1.25SV	30	48	10	145
1 3/8"	MBN1.38SV	30	48	11	150
1 1/2"	MBN1.50SV	30	48	12	165
2"	MBN2.00SV	30	48	14	180
*2 1/4"	MBN2.25SV	30	48	16	190

*Not on Spec - CID A-A-59569 (formerly Mil Spec QQB-575)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Diamètre du monofilament _____ 0,13mm - 2,54mm
ASTM D-204
- Indice d'inflammabilité _____ Non inflammable
- Outil de coupe _____ Cisaille
- Couleurs _____ 1
- Epaisseur paroi _____ 3,3 - 6,4
- Densité ASTM D-792 _____ 8.9
- Absorption d'humidité _____ NC
% ASTM D-570

INFLAMMABILITÉ

- Indice d'inflammabilité _____ Non inflammable