

CONNECTEURS DE CÂBLE

- Fabriqués d'un alliage de cuivre coulé à paroi épaisse, recuit pour augmenter la conductivité
- Installation facile et rapide, glissez-les sur le câble et frappez-les à coups de marteau pour un assemblage durable



No modèle	Pour dimensions de câble AWG	Prix /Chacun
NT606	1 - 4	
NT605	1/0 - 2/0	
NT604	3/0 - 4/0	

CONNECTEURS DE CÂBLE BRASURE/SERTISSAGE

- Fabriqués d'un alliage de cuivre à paroi épaisse, recuit pour augmenter la conductivité
- Leur longueur et leur extrémité évasée permettent une installation rapide et facile



No modèle	Pour dimensions de câble AWG	Prix /Chacun
TTU567	1 - 4	
PB131	3/0 - 4/0	

CÂBLE DE SOUDAGE TOUGHFLEX^{MC}

- Le câble de soudage le plus populaire de l'industrie
- Durable et flexible
- Conducteur en cuivre nu recuit de calibre 30 (0,010), isolé dans une enveloppe EPDM et avec un séparateur en papier
- Enveloppe durable résistante aux coupures et aux déchirures, à l'abrasion, la graisse, l'huile, l'eau et aux flammes
- Gamme de température: -50°C à 105°C (-58°F à 221°F)
- Classé à 600 V
- Idéal pour tous travaux de soudage qui nécessitent des câbles, câbles de masse et fouets
- Couleurs d'enveloppe et longueurs sur mesure offertes sur demande
- Vendu par bobine ou par boîte**



TLV126



TLV134



CARACTÉRISTIQUES DE CÂBLE:

Calibre	Âme	Diamètre extérieur"	Épaisseur moyenne de la paroi"	Poids lb/1000'	Tension OHMS/1000'
#6	259/0,010	0,320	0,060	113	0,406
#4	364/0,010	0,348	0,060	147	0,287
#2	624/0,010	0,420	0,060	236	0,167
#1	780/0,010	0,503	0,080	313	0,137
1/0	988/0,010	0,533	0,080	378	0,110
2/0	1235/0,010	0,586	0,080	463	0,086
3/0	1539/0,010	0,625	0,080	563	0,070
4/0	2014/0,010	0,720	0,080	734	0,055

GUIDE DE L'INTENSITÉ ADMISSIBLE:

CALIBRE	50'	75'	100'	125'	150'	175'	200'	225'	250'	300'	350'
#4	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#2	200	150	100	100	-	-	-	-	-	-	-
#1	250/300	200	150	-	100	-	-	-	-	-	-
1/0	350	250	200	150	-	100	100	-	-	-	-
2/0	400/450	300	250	200	150	-	100	100	-	-	-
3/0	500	350/400	300	250	200	150	150	-	100	-	-
4/0	550/600	450/500	350/400	300	250	200	200	150	150	-	100

NE PAS UTILISER pour les travaux directs de 600 volts.

Produit destiné uniquement aux travaux de soudage.

Les données sont nominales et approximatives.

No modèle	No fab	Calibre	Prix /Chacun
BOBINE DE 300'			
TTV126	640069.A4.001	#6	P.S.D.
TTV127	640068.A4.001	#4	P.S.D.
TTV128	640067.A4.001	#2	P.S.D.
TTV129	640066.A4.001	#1	P.S.D.
TTV130	640065.A4.001	1/0	P.S.D.
TTV131	640064.A4.001	2/0	P.S.D.
TTV132	640063.A4.001	3/0	P.S.D.
TTV133	640062.A4.001	4/0	P.S.D.
BOÎTE DE 50'			
TTV134	06T1050B0000	#6	P.S.D.
TTV135	04T1050B0000	#4	P.S.D.
TTV136	02T1050B0000	#2	P.S.D.
TTV137	01T1050B0000	#1	P.S.D.
TTV138	10T1050B0000	1/0	P.S.D.
TTV139	20T1050B0000	2/0	P.S.D.
TTV140	30T1050B0000	3/0	P.S.D.
TTV141	40T1050B0000	4/0	P.S.D.
BOÎTE DE 100'			
TTV142	06T1100B0000	#6	P.S.D.
TTV143	04T1100B0000	#4	P.S.D.
TTV144	02T1100B0000	#2	P.S.D.
TTV145	01T1100B0000	#1	P.S.D.
TTV146	10T1100B0000	1/0	P.S.D.
TTV147	20T1100B0000	2/0	P.S.D.
TTV148	30T1100B0000	3/0	P.S.D.
TTV149	40T1100B0000	4/0	P.S.D.

COUPE-CÂBLES À BRAS DE LEVIER PUISSANTS

- Mâchoires à bras de levier puissants avec lames lisses
- Coupe jusqu'à: câble en aluminium de 4/0 (pas de conducteur en aluminium-acier), câble de cuivre mou de 2/0
- Prises antidérapantes recouvertes de plastique
- Coupe-câble compact s'insérant dans la plupart des porte-outils
- N'EST PAS un outil isolé
- Longueur hors tout de 9 1/2"

No modèle TBG092
No fab 0890CSJ
Prix/Chacun \$

