



Charnière à souder

- Idéal pour les barrières, portes de machinerie, fours à BBQ, boîtes électriques, remorques et plus
- Peut être peint pour concorder à la couleur de la porte et du cadre
- Polissage spécial, sans bavures, améliorant l'adhérence de la peinture
- Comprend des extrémités arrondies avec ou sans raccords de graissage
- Installation: assurez-vous que la charnière est soudée sur toute la longueur de l'onglet de soudure
- Pièces de rechange offertes
- Fabrication selon les dessins offerte sur demande
- Matériau du cadre: Acier doux a/ goupille fixe en acier
- Matériau de bague: Laiton



OUTILS
AURORA

No modèle	Longueur"	Diamètre"	Diamètre de goupille"	Épaisseur"	Raccord de graissage	Prix /Chacun
TTV433	1,575	0,315	0,197	0,374	Non compris	
TTV434	1,969	0,315	0,197	0,394	Non compris	
TTV435	2,756	0,453	0,236	0,512	Non compris	
TTV436	3,15	0,512	0,315	0,61	Non compris	
TTV437	3,15	0,512	0,315	0,61	Compris	
TTV438	3,937	0,63	0,394	0,768	Compris	
TTV439	3,397	0,63	0,394	0,768	Non compris	
TTV440	4,724	0,63	0,433	0,787	Non compris	
TTV441	5,906	0,787	0,512	0,984	Compris	
TTV442	5,906	0,787	0,512	0,984	Non compris	
TTV443	7,874	0,906	0,63	1,122	Compris	
TTV444	7,874	0,906	0,63	1,122	Non compris	
TTV445	10,236	1,102	0,748	1,457	Non compris	
TTV446	10,236	1,102	0,748	1,457	Compris	

Fil recuit

- Fil recuit mou avec une excellente flexibilité facilitant l'utilisation
- Très utilisé dans les domaines de la construction et de l'agriculture
- Les utilisations agricoles habituelles incluent la mise en ballots du foin
- Le fil recuit noir est parfois appelé « fil brûlé »
- Le fil recuit galvanisé offre une résistance plus élevée à la corrosion



VANGUARD STEEL LTD.

No modèle	Type de fil	Calibre	Lb /bobine	Longueur approx.¹	Prix /Chacun
MMS439	Recuit noir	Cal. 9	50	850	
MMS440	Recuit noir	Cal. 12	50	1680	
MMS441	Recuit noir	Cal. 14	50	2900	
MMS442	Recuit noir	Cal. 16	50	4750	
MMS443	Galvanisé	Cal. 9	50	850	
MMS444	Galvanisé	Cal. 12	50	1680	
MMS445	Galvanisé	Cal. 14	50	2900	
MMS446	Galvanisé	Cal. 16	50	4750	

Fil d'attache pour barres d'armature

- Pour fixer les barres d'armature
- Fabriqué à partir de fil recuit mou qui assure un lien constant et parfait en tout temps
- Utilisations habituelles incluant le fardelage des matériaux de construction et la fixation de barres d'armature dans la position adéquate pour assurer la résistance requise de la structure de béton
- Fil d'attache galvanisé pour barres d'armature offrant une plus grande résistance à la corrosion
- Enduit en PVC offrant une durée de vie prolongée comparativement au fil d'attache galvanisé recuit brillant et plombé à chaud



VANGUARD STEEL LTD.

No modèle	Type de fil	Calibre	Lb /bobine	Longueur approx.¹	Prix /Chacun
MMS448	Recuit noir	Cal. 16	3.125	340	
MMS449	Galvanisé	Cal. 16	3.125	340	
MMS450	Enduit PVC vert	Cal. 16	3.125	170	
MMS451	Acier inoxydable	Cal. 16	3.125	340	

Bobine de fil d'attache mou

- Fil recuit mou avec une excellente flexibilité facilitant l'utilisation
- Idéal pour la réparation d'équipement et l'utilisation générale
- Type de fil: Recuit noir
- Calibre: Cal. 18
- Lb/bobine: 2 lb

No modèle MMS447
Prix/Chacun \$



VANGUARD STEEL LTD.

Fil d'arrimage

- Acier inoxydable de calibre 430 offrant une bonne résistance à la corrosion à un prix économique
- Convient à la plupart des environnements
- Couramment utilisé dans le domaine des télécommunications et le secteur des services publics
- Longueur approx.: 1200'
- Type de fil: Acier inoxydable
- Diamètre du fil: 0,045"
- Lb/bobine: 6,62 lb

No modèle MMS452
Prix/Chacun \$



VANGUARD STEEL LTD.