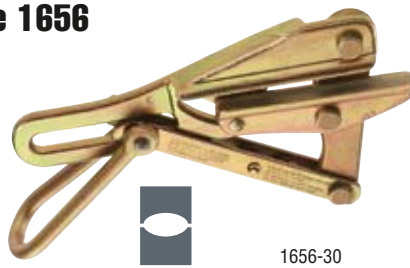


AAC (Conducteur complètement en aluminium)

Tire-fils Chicago® – Série 1656

- Le contour intérieur des mors rond et lisse de cette série de tire-fils est recommandé pour les câbles AAC nus.
- Ce tire-fils à mors lisses saisit avec un maximum de contact et est moins susceptible de causer une déformation du câble.



1656-30



1656-40H

A Charge maximale sécuritaire de 2041 kg (4500 lb)

N° de cat.	N° de modèle de loquet automatique	N° de modèle de loquet automatique/ressort	Calibre AWG min. à max de câble	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
1656-20	1656-20H	S1656-20H	4 à 1/0	5,87 mm à 9,37 mm (0,231 po à 0,369 po)	102 mm (4 po)	1,36 kg (3 lb)
1656-30	1656-30H	S1656-30H	1 à 4/0	8,33 mm à 13,26 mm (0,328 po à 0,522 po)	121 mm (4 3/4 po)	1,70 kg (3,75 lb)

B Charge maximale sécuritaire de 3629 kg (8000 lb)

N° de cat.	N° de modèle de loquet automatique	N° de modèle de loquet automatique/ressort	Calibre MCM min. à max de câble	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
1656-40	1656-40H	S1656-40H	250 MCM à 397,5 MCM	14,40 mm à 18,39 mm (0,567 po à 0,724 po)	140 mm (5 1/2 po)	3,76 kg (8,30 lb)
1656-50	1656-50H	S1656-50H	450 MCM à 556,5 MCM	19,53 mm à 21,79 mm (0,769 po à 0,858 po)	140 mm (5 1/2 po)	3,76 kg (8,30 lb)
1656-60	1656-60H	S1656-60H	600 MCM à 650 MCM	22,63 mm à 23,57 mm (0,891 po à 0,928 po)	140 mm (5 1/2 po)	3,71 kg (8,20 lb)

Tire-fils Chicago® – Séries 1628-16P et 1628-30

- Conçus pour câbles AAC de grand diamètre.
- Les mors ronds sont formés de façon à fournir le maximum de contact avec le câble afin d'éliminer pratiquement tout risque de déformation du câble.

C Charge maximale sécuritaire de 6803 kg (15 000 lb)

N° de cat.	Calibre AWG ou MCM min. à max de câble	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
1628-16PE*	1	8,33 mm (0,328 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PF*	1/0	9,37 mm (0,369 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PG*	2/0	10,52 mm (0,414 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PH*‡ 3/0	3/0	11,81 mm (0,465 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PI*	250 MCM	14,40 mm à 14,58 mm (0,567 po à 0,574 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PJ*	266,8 MCM à 300 MCM	14,88 mm à 15,95 mm (0,586 po à 0,628 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PK*	336,4 MCM à 350 MCM	16,89 mm à 17,22 mm (0,665 po à 0,678 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PL*	397,5 MCM	18,39 mm (0,724 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PM*	450 MCM à 500 MCM	19,53 mm à 20,65 mm (0,769 po à 0,813 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)
1628-16PN*	556,5 MCM	21,74 mm à 21,79 mm (0,856 po à 0,858 po)	184 mm (7 1/4 po)	7,73 kg (17 lb)



1628-16P

‡ Le suffixe « H » ne signifie pas « Hot Latch » (loquet automatique) ceci est seulement pour le n° de cat. 1628-16PH



1628-30

D Charge maximale sécuritaire de 9072 kg (20 000 lb)

N° de cat.	Calibre MCM min. à max de câble	Diamètre minimal à maximal de câble en millimètres (pouces)	Longueur de mâchoire	Poids unitaire approx.
1628-30N**	556,5 MCM	21,74 mm à 21,79 mm (0,856 po à 0,858 po)	273 mm (10 3/4 po)	12,27 kg (27 lb)
1628-300**	600 MCM à 650 MCM	22,63 mm à 23,57 mm (0,891 po à 0,928 po)	273 mm (10 3/4 po)	12,27 kg (27 lb)

** Tension de déroulage maximum sécuritaire de 12 500 lb pour réduire au maximum la déformation du câble.

* Ces tire-fils sont en commande spéciale seulement. Prévoyez 30 jours pour la livraison.

Ces articles ne sont pas retournables.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

AVERTISSEMENT : Voir la page en regard.

