

## Caractéristiques

- Acier inox 316L de grande qualité : Résistance supérieure à l'abrasion, la corrosion, les produits chimiques et les UV pour les applications en extérieur
- Bonne résistance aux vibrations et à la fatigue
- Gamme complète d'application : Section de 16 à 70 mm<sup>2</sup> avec longueur de 150 à 1 100 mm
- Installation rapide et facile. Prêt à l'emploi. Pas de coupe, dénudage, sertissage ou poinçonnage.
- Économies de matériel : Pas besoins de cosses ou bornes additionnelles
- Convient parfaitement aux joints d'expansion où le mouvement constant nécessite une couverture flexible et indestructible
- Pas de rouille ni de décoloration, l'apparence ne se ternit ou ne change jamais
- Listée UL® (UL467) – équipement de liaison et de mise à la terre pour les USA et le Canada
- Conformité RoHS
- IEC 60439.1 et 61439.1

# Tresses en acier inox pour mise à la terre (CPI)

Tresses en acier inox prêtes à l'emploi pour de nombreuses applications

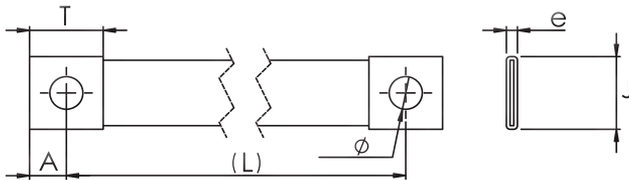


ERICO a développé et fabriqué une gamme de tresses en acier inox pour liaisons de terre. Ces tresses en acier inox 316L de grande qualité peuvent être installées dans des environnements extrêmement corrosifs, comme les installations côtières ou Offshore. La tresse CPI est idéale pour des applications utilisant des pipe-lines ou réservoirs en inox, comme dans l'industrie alimentaire et boissons, la construction, les transports, l'industrie chimique et pétrolière.

ERICO propose de l'acier inox 316L, l'une des versions les plus résistantes sur le marché. ERICO maîtrise les procédés de tressage, sertissage, coupe ou perforation, et offre une gamme complète de tresses en acier inox prêtes à l'emploi.

# ERIFLEX® Tresses en acier inox pour mise à la terre (CPI)

Tresses en acier inox prêtes à l'emploi pour de nombreuses applications



No. Article	Désignation	Section mm <sup>2</sup>	L mm	Ø mm	J mm	A mm	T mm	e mm		 Kg
554277	CPI 16-150-8	16	150	8,5	17,5	10	20	3	10	0,031
554278	CPI 16-200-8	16	200	8,5	17,5	10	20	3	10	0,037
554279	CPI 16-250-8	16	250	8,5	17,5	10	20	3	10	0,043
554280	CPI 16-300-8	16	300	8,5	17,5	10	20	3	10	0,050
554282	CPI 16-400-8	16	400	8,5	17,5	10	20	3	10	0,062
554286	CPI 16-600-8	16	600	8,5	17,5	10	20	3	10	0,087
554299	CPI 25-150-10	25	150	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,058
554300	CPI 25-200-10	25	200	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,068
554301	CPI 25-250-10	25	250	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,078
554302	CPI 25-300-10	25	300	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,088
554304	CPI 25-400-10	25	400	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,108
554308	CPI 25-600-10	25	600	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,147
554321	CPI 35-150-12	35	150	13	26,5	15	30	4	10	0,071
554322	CPI 35-200-12	35	200	13	26,5	15	30	4	10	0,085
554323	CPI 35-250-12	35	250	13	26,5	15	30	4	10	0,099
554324	CPI 35-300-12	35	300	13	26,5	15	30	4	10	0,112
554326	CPI 35-400-12	35	400	13	26,5	15	30	4	10	0,140
554330	CPI 35-600-12	35	600	13	26,5	15	30	4	10	0,195
554343	CPI 50-150-12	50	150	13	30	15	30	5	10	0,111
554344	CPI 50-200-12	50	200	13	30	15	30	5	10	0,130
554345	CPI 50-250-12	50	250	13	30	15	30	5	10	0,150
554346	CPI 50-300-12	50	300	13	30	15	30	5	10	0,170
554348	CPI 50-400-12	50	400	13	30	15	30	5	10	0,209
554352	CPI 50-600-12	50	600	13	30	15	30	5	10	0,288
554365	CPI 70-150-12	70	150	13	30	15	30	5,8	10	0,139
554366	CPI 70-200-12	70	200	13	30	15	30	5,8	10	0,167
554367	CPI 70-250-12	70	250	13	30	15	30	5,8	10	0,194
554368	CPI 70-300-12	70	300	13	30	15	30	5,8	10	0,222
554370	CPI 70-400-12	70	400	13	30	15	30	5,8	10	0,277
554374	CPI 70-600-12	70	600	13	30	15	30	5,8	10	0,388
554378	CPI 70-800-12	70	800	13	30	15	30	5,8	10	0,498
554384	CPI 70-1100-12	70	1100	13	30	15	30	5,8	10	0,664

UL is a registered trademark of UL LLC.

#### AVERTISSEMENT

Les produits ERICO doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client d'ERICO. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements d'ERICO sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort.

Copyright ©2013 ERICO International Corporation. All rights reserved.

CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

[www.erico.com](http://www.erico.com)

**ERICO®**  
P1154S-EUFR P456LT13EUFR WB0413