



CONNECT AND PROTECT

Barres de terre nVent ERICO

The logo for nVent ERICO. It features the word "nVent" in a white, sans-serif font, with a stylized orange and yellow sunburst icon above the "n". Below "nVent" is a thin red horizontal line, followed by the word "ERICO" in a bold, red, sans-serif font.

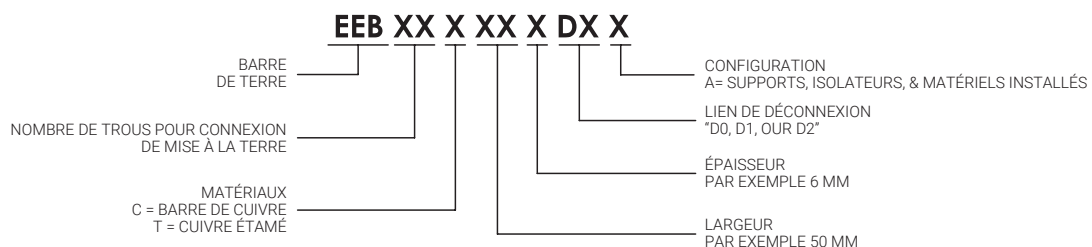
Introduction



Les barres de terre nVent ERICO fournissent un point de mise à la terre commun aux multiples armoires et appareillages électriques. Les barres de terre représentent un composant clé du plan de protection nVent ERICO et elles aident à éliminer le risque potentiel de boucle de terre dans les grands complexes et bâtiments. La déconnexion permet un test rapide et simple du système de mise à la terre. nVent utilise des composants de haute qualité afin d'assurer un assemblage simple, un service fiable et de longue durée. Des designs personnalisés sont disponibles sur demande.

LOGIQUE DES CODES ARTICLE STANDARDS

DESIGNS PERSONNALISÉS ÉGALEMENT DISPONIBLES



Barres de terre

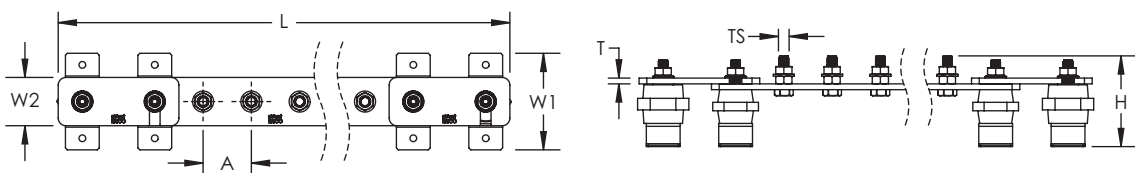


CARACTÉRISTIQUES

- Apportent un point unique et pratique de mise à la terre et d'équipotentialité
- Barres avec liens de déconnexion, ce qui permet un contrôle simple du système de terre
- Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601
- Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en inox (EN 1.4401)
- Des barres sur mesure peuvent être dessinées et fabriquées selon les besoins du client

Référence	Nombre de connexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	Distance entre trous (A)	Poids unitaire
Finitions : barres en cuivre nu									
EEB04C506D0A	4	M10	94 mm	300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.45 kg
EEB06C506D0A	6	M10	94 mm	400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.84 kg
EEB08C506D0A	8	M10	94 mm	500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.23 kg
EEB10C506D0A	10	M10	94 mm	600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.63 kg
EEB12C506D0A	12	M10	94 mm	700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.03 kg
EEB14C506D0A	14	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.75 kg
EEB16C506D0A	16	M10	94 mm	950 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.14 kg
EEB18C506D0A	18	M10	94 mm	1,050 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.54 kg
EEB20C506D0A	20	M10	94 mm	1,150 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg
EEB22C506D0A	22	M10	94 mm	1,250 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.33 kg
EEB24C506D0A	24	M10	94 mm	1,350 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.72 kg
EEB26C506D0A	26	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.44 kg
EEB28C506D0A	28	M10	94 mm	1,600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.84 kg
EEB30C506D0A	30	M10	94 mm	1,700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.23 kg
Finition : barres en cuivre étamé									
EEB04T506D0A	4	M10	94 mm	300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.47 kg
EEB06T506D0A	6	M10	94 mm	400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.87 kg
EEB08T506D0A	8	M10	94 mm	500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.27 kg
EEB10T506D0A	10	M10	94 mm	600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB12T506D0A	12	M10	94 mm	700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB14T506D0A	14	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.81 kg
EEB16T506D0A	16	M10	94 mm	950 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.21 kg
EEB18T506D0A	18	M10	94 mm	1,050 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.61 kg
EEB20T506D0A	20	M10	94 mm	1,150 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.01 kg
EEB22T506D0A	22	M10	94 mm	1,250 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.41 kg
EEB24T506D0A	24	M10	94 mm	1,350 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.81 kg
EEB26T506D0A	26	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.54 kg
EEB28T506D0A	28	M10	94 mm	1,600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB30T506D0A	30	M10	94 mm	1,700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.34 kg

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnements corrosifs.



Barres de terre - lien de déconnexion unique

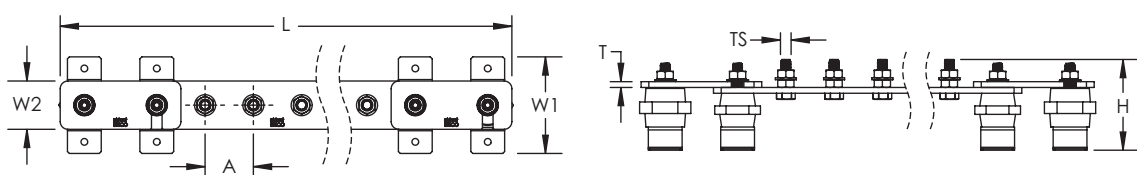


CARACTÉRISTIQUES

- Apportent un point unique et pratique de mise à la terre et d'équipotentialité
- Barres avec liens de déconnexion, ce qui permet un contrôle simple du système de terre
- Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601
- Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en inox (EN 1.4401)
- Des barres sur mesure peuvent être dessinées et fabriquées selon les besoins du client

Référence	Nombre de connexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	Distance entre trous (A)	Poids unitaire
Finitions : barres en cuivre nu									
EEB04C506D1A	4	M10	94 mm	375 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.06 kg
EEB06C506D1A	6	M10	94 mm	475 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.45 kg
EEB08C506D1A	8	M10	94 mm	575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.85 kg
EEB10C506D1A	10	M10	94 mm	675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.24 kg
EEB12C506D1A	12	M10	94 mm	775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB14C506D1A	14	M10	94 mm	925 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.36 kg
EEB16C506D1A	16	M10	94 mm	1,025 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.76 kg
EEB18C506D1A	18	M10	94 mm	1,125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.15 kg
EEB20C506D1A	20	M10	94 mm	1,225 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.54 kg
EEB22C506D1A	22	M10	94 mm	1,325 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.94 kg
EEB24C506D1A	24	M10	94 mm	1,425 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.33 kg
EEB26C506D1A	26	M10	94 mm	1,575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.05 kg
EEB28C506D1A	28	M10	94 mm	1,675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.45 kg
EEB30C506D1A	30	M10	94 mm	1,775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.84 kg
Finition : barres en cuivre étamé									
EEB04T506D1A	4	M10	94 mm	375 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.08 kg
EEB06T506D1A	6	M10	94 mm	475 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.48 kg
EEB08T506D1A	8	M10	94 mm	575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.89 kg
EEB10T506D1A	10	M10	94 mm	675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.29 kg
EEB12T506D1A	12	M10	94 mm	775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.67 kg
EEB14T506D1A	14	M10	94 mm	925 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.42 kg
EEB16T506D1A	16	M10	94 mm	1,025 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.82 kg
EEB18T506D1A	18	M10	94 mm	1,125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.22 kg
EEB20T506D1A	20	M10	94 mm	1,225 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.62 kg
EEB22T506D1A	22	M10	94 mm	1,325 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.02 kg
EEB24T506D1A	24	M10	94 mm	1,425 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.42 kg
EEB26T506D1A	26	M10	94 mm	1,575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.16 kg
EEB28T506D1A	28	M10	94 mm	1,675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.56 kg
EEB30T506D1A	30	M10	94 mm	1,775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.96 kg

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnements corrosifs.



Barres de terre - double lien de déconnexion

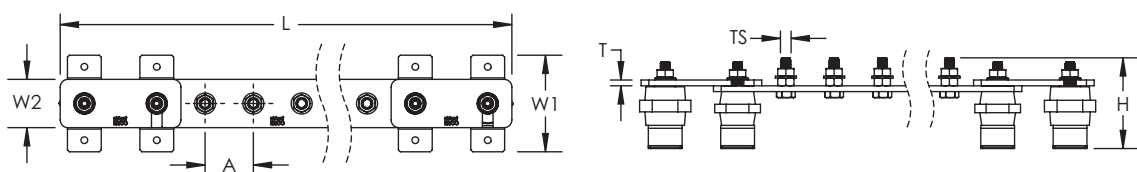


CARACTÉRISTIQUES

- Apportent un point unique et pratique de mise à la terre et d'équipotentialité
- Barres avec liens de déconnexion, ce qui permet un contrôle simple du système de terre
- Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601
- Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en inox (EN 1.4401)
- Des barres sur mesure peuvent être dessinées et fabriquées selon les besoins du client

Référence	Nombre de connexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	Distance entre trous (A)	Poids unitaire
Finitions : barres en cuivre nu									
EEB04C506D2A	4	M10	94 mm	450 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB06C506D2A	6	M10	94 mm	550 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB08C506D2A	8	M10	94 mm	650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.46 kg
EEB10C506D2A	10	M10	94 mm	750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.86 kg
EEB12C506D2A	12	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.25 kg
EEB14C506D2A	14	M10	94 mm	1,000 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.97 kg
EEB16C506D2A	16	M10	94 mm	1,100 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.37 kg
EEB18C506D2A	18	M10	94 mm	1,200 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.76 kg
EEB20C506D2A	20	M10	94 mm	1,300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.15 kg
EEB22C506D2A	22	M10	94 mm	1,400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.55 kg
EEB24C506D2A	24	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB26C506D2A	26	M10	94 mm	1,650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.66 kg
EEB28C506D2A	28	M10	94 mm	1,750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.06 kg
EEB30C506D2A	30	M10	94 mm	1,850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.45 kg
Finition : barres en cuivre étamé									
EEB04T506D2A	4	M10	94 mm	450 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.70 kg
EEB06T506D2A	6	M10	94 mm	550 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.10 kg
EEB08T506D2A	8	M10	94 mm	650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.50 kg
EEB10T506D2A	10	M10	94 mm	750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.90 kg
EEB12T506D2A	12	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.30 kg
EEB14T506D2A	14	M10	94 mm	1,000 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.03 kg
EEB16T506D2A	16	M10	94 mm	1,100 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.43 kg
EEB18T506D2A	18	M10	94 mm	1,200 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.83 kg
EEB20T506D2A	20	M10	94 mm	1,300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.23 kg
EEB22T506D2A	22	M10	94 mm	1,400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.64 kg
EEB24T506D2A	24	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.04 kg
EEB26T506D2A	26	M10	94 mm	1,650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.77 kg
EEB28T506D2A	28	M10	94 mm	1,750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.17 kg
EEB30T506D2A	30	M10	94 mm	1,850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.57 kg

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnements corrosifs.



Lien de déconnexion

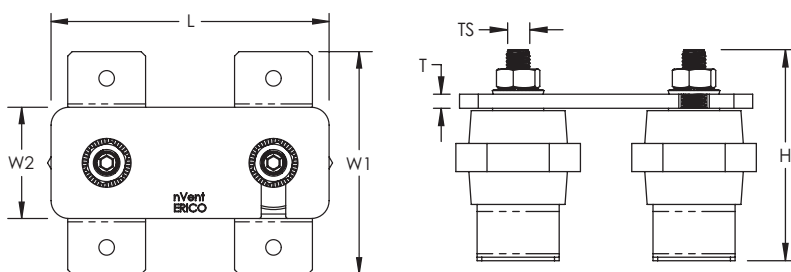


CARACTÉRISTIQUES

- Permet une déconnexion facile et rapide du système de terre pour faciliter le contrôle de l'isolation
- Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601
- Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en inox (EN 1.4401)

Référence	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	Poids unitaire
Finitions : barres en cuivre nu							
DLINKC	M10	90 mm	125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	0.77 kg
Finition : barres en cuivre étamé							
DLINKT	M10	90 mm	125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	0.77 kg

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnements corrosifs.



Lien en col de cygne

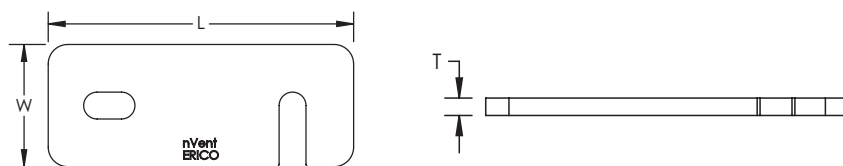


CARACTÉRISTIQUES

- Lien distinct qui permet de relier deux barres de terre nVent ERICO ou plus
- Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601

Référence	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Poids unitaire
Finitions : barres en cuivre nu				
EEBDLC	125 mm	50 mm	6 mm	0.30 kg
Finition : barres en cuivre étamé				
EEBDLT	125 mm	50 mm	6 mm	0.30 kg

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnements corrosifs.



Notre éventail complet de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/ERICO