



APPLICATIONS

Nos pinces ATEX de mise à la terre sont le point principal de contact entre votre objet métallique et la terre du site.

Ces pinces ATEX permettent aux opérateurs de travailler en toute sécurité et d'assurer en permanence une excellente liaison à la terre vers des objets mobiles tels que les wagons, fûts et conteneurs métalliques.

Elles assurent la dissipation des charges électrostatiques lors des opérations de chargement, déchargement, mélange et malaxage.

AVANTAGES

- ✓ Pointes en carbure de tungstène pour passer au travers du revêtement du fût ou de ses couches de salissure et rouille.
- ✓ Certification ATEX pour les zones Gaz 0, 1 et 2 et les zones Poussières 20, 21 et 22.
- ✓ Conformes aux normes FM et ATEX, nos pinces répondent aux exigences des tests de pression mécanique, de résistance électrique (moins de 1 Ohms aux pointes), de résistances aux vibrations à haute fréquences et d'anti-arrachement accidentel.

PINCE ATEX VESX45 EN INOX POUR CABLE SIMPLE CONDUCTEUR / PETITE TAILLE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4
APPLICATION	Connexion sur tout objet métallique jusqu'au fût de 55 Gallons (208 litres) inclus
OUVERTURE	15 mm
MATIERE	Corps en Inox 304. Deux pointes en carbure de tungstène côte à côte. Ressort à 4 torsions en inox 302.
DIMENSION (mm)	120 Long x 65 Haut x 25 large
CONNEXION	Sur tige filetée pour œillet 6 mm doublé d'un dispositif d'amarrage du câble
OPTION	Version pointes en inox

Référence 400503/P



PINCE ATEX VESX90 EN INOX POUR CABLE SIMPLE CONDUCTEUR / GRANDE TAILLE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4
APPLICATION	Connexion sur tout objet métallique dont les fûts de plus de 55 Gallons (208 litres) et jusqu'aux IBC.
OUVERTURE	30 mm (max. 40mm)
MATIERE	Corps en Inox 304. Deux pointes en carbure de tungstène côte à côte. Ressort à 3,5 torsions en inox 302.
DIMENSION (mm)	236 Long x 105 Haut x 33 large
CONNEXION	Sur tige filetée pour œillet 8 mm
OPTION	Version pointes en inox

Référence 400503



Pince ATEX de mise à la Terre

Zones 0, 1, 2, 20, 21 et 22

PINCE ATEX VESX45-IP EN INOX CABLE DOUBLE CONDUCTEURS / PETITE TAILLE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4
APPLICATION	Pince dédiée aux systèmes de mise à la terre avec contrôle de boucle (Voir ER+). Cette pince accueille un câble à deux conducteurs. Ses deux pointes sont isolées l'une de l'autre pour créer une boucle
OUVERTURE	15 mm
MATIERE	Corps en Inox 304. Deux pointes en carbure de tungstène côte à côte. Ressort à 4 torsions en inox 302.
DIMENSION (mm)	120 Long x 65 Haut x 25 large
CONNEXION	Fournie en standard avec 20 cm de câble double bleu et connecteur rapide « quick-Connect »

Référence 400822/P


PINCE ATEX VESX90-IP EN INOX CABLE DOUBLE CONDUCTEURS / GRANDE TAILLE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4
APPLICATION	Pince dédiée aux systèmes de mise à la terre avec contrôle de boucle (Voir ER+, RTR et autres systèmes). Cette pince accueille un câble à deux conducteurs. Ses deux pointes sont isolées l'une de l'autre pour créer une boucle
OUVERTURE	30 mm
MATIERE	Corps en Inox 304. Deux pointes en carbure de tungstène côte à côte. Ressort à 4 torsions en inox 302.
DIMENSION (mm)	236 Long x 105 Haut x 33 large
CONNEXION	Fourni en standard avec 20 cm de câble double bleu et connecteur rapide « quick-Connect »

Référence 400822


PINCE ATEX VESX45FE (et F) EN INOX « FIBC » CABLE SIMPLE CONDUCTEUR / PETITE TAILLE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4
APPLICATION	Connexion sur Big Bag conducteur de Type C. Mâchoire spéciale pour augmenter la surface de contact sans abimer les Big Bag. 400511 : Pince FIBC VESX45F entre système et Big Bag 400507 : Pince FIBC VESX45FE entre Big Bag et Terre du site
OUVERTURE	15 mm
MATIERE	Corps en Inox 304. Deux pointes en carbure de tungstène côte à côte. Ressort à 4 torsions en inox 302.
DIMENSION (mm)	120 Long x 65 Haut x 20 large
CONNEXION	Sur tige filetée pour œillet 6 mm

Référence 400507


Pince ATEX de mise à la Terre

Zones 0, 1, 2,
20, 21 et 22

PINCE ATEX PIRANHA EN INOX CABLE SIMPLE CONDUCTEUR / TAILLE MOYENNE

CERTIFICATION ATEX	Ex II 1 GD T6. T° de -40°C à +60°C
NORMES	IEC 60079-32-1 et NFPA 77, 7.4.1.6 & 7.4.1.4 et FM 6085
APPLICATION	Connexion sur tout objet métallique
OUVERTURE	Max 30 mm
MATIERE	Corps en Acier inox 304. Deux pointes en inox en face à face. Ressort en inox.
DIMENSION (mm)	122 Long x 70 Haut x 12 large
CONNEXION	Sur tige filetée pour œillet 6 mm

Référence 400504



PINCE A VISSER ATEX VESC41 CABLE SIMPLE CONDUCTEUR

CERTIFICATION ATEX	Ex II 2 GD T6 (Zones 1, 2, 21 et 22)
APPLICATION	Connexion semi-permanente sur tout objet métallique
OUVERTURE	Max 20 mm
MATIERE	Corps en Acier inox 304. Deux pointes en inox en face à face
DIMENSION (mm)	48 Long x 65 Haut x 20 large
CONNEXION	Sur œillet 6 mm

Référence 400508



COMBINAISON PINCE, CABLE ET ENROULEUR (exemples)

Référence 400822 et 400822P avec
5 m. de câble double conducteurs
spiralé bleu et Quick-Connect



© Copyright Newson Gale Ltd

Référence 2 x 400503P
avec 5 m. de câble simple
conducteur spiralé vert



© Copyright Newson Gale Ltd

Référence 400503 et 400503P
avec enrouleur inox et câble
simple conducteur jaune



© Copyright Newson Gale Ltd

