

Kit de déconnexion



© Copyright Newson Gale Ltd



APPLICATION

Lorsqu'un opérateur laisse une pince de mise à la terre connectée sur un camion-citerne et que ce dernier quitte son emplacement, des risques de dommages physiques et matériels apparaissent.

Le kit de déconnexion a pour vocation de limiter le niveau de risques.

Ces risques restent présents mais seront limités par la force de traction nécessaire à la déconnexion du kit.

AVANTAGES

- ✓ Grâce à l'option Quick-Connect intégré, ce dispositif s'installe sur vos systèmes existants de mise à la terre camion-citerne RTR et ER+.
- ✓ Limitation de la casse du matériel.

IMPORTANT

La consigne de replacer la pince de mise à la terre camion sur son emplacement habituel reste un impératif de sécurité. L'utilisation du kit de déconnexion n'est aucunement une assurance contre les risques d'accidents humains et de dommages matériels liés au départ du véhicule avec son système de mise à la terre encore connecté. La bonne utilisation du système de mise à la terre reste la responsabilité de l'utilisateur.

FORCE DE TRACTION	Seuil de séparation des deux parties entre 80 et 100 Newton ; soit entre 8 et 10 kg de traction.
INSTALLATION	A comparer avec le seuil de rupture des Quick-Connect standard entre 300 et 500 Newton
APPLICATION	Se monte via un Quick-Connect entre la pince de mise à la terre et votre câble
ENTRETIEN	Pour tous systèmes de mise à la terre impliquant un véhicule
DIMENSION	Il est conseillé de maintenir une pellicule de gelée de pétrole (vaseline) à l'endroit de l'emboîtement. C'est un consommable qui doit être changé tous les 3 ans
CONNEXION	Longueur avec Quick-Connect aux deux extrémités 50 cm. Epaisseur 3 cm
	Connecter le kit de déconnexion au niveau du Quick-Connect faisant la liaison entre votre pince et votre câble.



Kit de déconnexion et pince inox



Kit de déconnexion

Référence	Descriptif
KDMF	Kit de déconnexion embouts Mâle et Femelle et Quick-Connect M/F
KDM	Kit de déconnexion embout Mâle et Quick-Connect Femelle
KDF	Kit de déconnexion embout Femelle et Quick-Connect Mâle

