

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



Raccord camion citerne en laiton

Applications

- silo, camion silo, citerne / camion-citerne: chargement et déchargement de silo
- pour le transport de milieux secs et liquides

Caractéristiques

- selon EN 14420 -6
- Ne pas utiliser pour les fluides explosifs du groupe 1 et non selon la directive sur les équipements sous pression

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Construction

- matière: laiton

Largeur nominale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
joint à lèvre de rechange pour type MC, NBR noir			
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	-	252-0100-8068
joint fileté de remplacement, PU noir			
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
3) Type FC avec filetage intérieur ("raccord femelle / segment / couronne") bague de serrage avec levier			
50	0,67	-	252-0050-8297
80	1,17	-	252-0075-8297
100	1,72	-	252-0100-8297
4) Type MC avec filetage intérieur ("raccord mâle / pièce courbe")			
50	0,31	-	252-0050-8497
80	0,75	-	252-0075-8497
100	1,13	-	252-0100-8497
1) Adaptateur de tuyau avec filetage extérieur, buse ondulée pour raccord à bande de serrage; Convient pour CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY			
50	0,33	50	252-0050-8813
80	0,85	75	252-0075-8813
100	2,04	100	252-0100-8813
2) Adaptateur de tuyau avec filetage extérieur, buse lisse et bague de blocage pour la fixation de la bande de la coquille de serrage; Convient pour CONNECT 231 ASSEMBLAGE DE PINCE DE SÉCURITÉ			
50	0,34	50	252-0050-8823
80	0,83	75	252-0075-8823
100	1,63	100	252-0100-8823

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

Accessoires



CLAMP 211



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231



CLAMP 212



CONNECT 230



CLAMP 216

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.