

# 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
<b>joint à lèvres de rechange pour type MC, NBR noir</b>			
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	-	252-0100-8068
<b>joint fileté de remplacement, PU noir</b>			
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
<b>3) Type FC avec filetage intérieur ("raccord femelle / segment / couronne") bague de serrage avec levier</b>			
50	0,67	-	252-0050-8297
80	1,17	-	252-0075-8297
100	1,72	-	252-0100-8297
<b>4) Type MC avec filetage intérieur ("raccord mâle / pièce courbe")</b>			
50	0,31	-	252-0050-8497
80	0,75	-	252-0075-8497
100	1,13	-	252-0100-8497
<b>1) Adaptateur de tuyau avec filetage extérieur, buse ondulée pour raccord à bande de serrage; Convient pour CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY</b>			
50	0,33	50	252-0050-8813
80	0,85	75	252-0075-8813
100	2,04	100	252-0100-8813
<b>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</b>			
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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

# CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

## Accessoires



CONNECT 230



CLAMP 212



CLAMP 211



CONNECT SAFETY  
CLAMP ASSEMBLY 231



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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).