

# CONNECT KARDAN 254



## Couplage Kardan

### Applications

- industrie de la construction: rabatement de nappe
- pour le transport de milieux secs et liquides

### Caractéristiques

- 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: acier galvanisé
- joint NBR inclus

Largeur nominale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande	
<b>partie femelle</b>				
50	1,252	51	254-0050-8211	
89	4,00	76	254-0075-8211	
108	5,45	102	254-0100-8211	
133	7,18	127	254-0125-8211	
159	16,57	152	254-0150-8211	
<b>partie mâle</b>				
50	0,497	51	254-0050-8411	
89	1,110	76	254-0075-8411	
108	1,434	102	254-0100-8411	
133	2,50	127	254-0125-8411	
159	3,600	152	254-0150-8411	

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/).