



## Tuyau/tube Connectors

### Caractéristiques

- conforme à RoHS

- Bride 205**: adaptateur cylindrique avec bride pivotante, élargissement d'un côté pour permettre d'y glisser le tuyau métallique
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Construction

- acier inoxydable (INOX)

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

Nombre + Ø trous pour vis (mm)	S (mm)	B (mm)	K (mm)	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
--------------------------------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	----------------	---	--------------------

Montage; ( s'il vous plaît , sélectionnez le tuyau séparément); Assemblage par rivés

205-0000-2905

### Bride 205 acier inoxydable (INOX)

4x9,5	1,00	6	89	115	40	70	0,480	50	205-0050-1100
4x9,5	1,00	6	99	125	40	80	0,550	60	205-0060-1100
4x9,5	1,00	6	110	133	40	80	0,610	70	205-0070-1100
4x9,5	1,00	6	118	142	40	80	0,670	80	205-0080-1100
4x9,5	1,00	6	139	162	50	100	0,870	100	205-0100-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,030	120	205-0120-1100
4x9,5	1,00	6	165	187	50	100	1,040	125	205-0125-1100
8x11,5	1,00	6	182	212	60	120	1,340	140	205-0140-1100
8x11,5	1,25	6	219	252	60	120	1,830	180	205-0180-1100
8x11,5	1,25	6	241	273	60	130	2,100	200	205-0200-1100
8x11,5	1,25	6	292	323	60	130	2,580	250	205-0250-1100
8x11,5	1,50	6	349	383	60	140	4,480	300	205-0300-1100

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/).