



## Tuyau/tube Connectors

### Caractéristiques

- conforme à RoHS

- **Adaptateur 203**: adaptateur cylindrique, élargissement d'un côté pour permettre d'y glisser le tuyau métallique
- **Adaptateur fendu 204**: adaptateur cylindrique avec deux fentes, élargissement d'un côté pour permettre d'y glisser le tuyau métallique

### Construction

- acier inoxydable (INOX)

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

S	B	T	A	L	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de commande
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	

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

-	-	-	-	-	-	-	203-0000-2905
-	-	-	-	-	-	-	204-0000-2905

#### tubulure 203 acier inoxydable (INOX)

1	2	30	50	80	0,090	40	203-0040-1100
1	2	40	70	100	0,130	50	203-0050-1100
1	2	40	70	110	0,180	60	203-0060-1100
1	2	40	80	120	0,220	70	203-0070-1100
1	2	40	80	120	0,250	80	203-0080-1100
1	3	50	100	150	0,390	100	203-0100-1100
1	3	50	100	150	0,460	120	203-0120-1100
1	3	50	100	150	0,480	125	203-0125-1100
1,25	3	55	100	160	0,770	150	203-0150-1100
1,25	3	60	120	180	1,030	180	203-0180-1100
1,25	3	70	140	210	1,330	200	203-0200-1100
1,25	3	80	180	250	1,970	250	203-0250-1100
1,5	3	80	200	280	3,180	300	203-0300-1100

#### Raccord fendu 204 acier inoxydable (INOX)

1	2	30	50	80	0,090	40	204-0040-1100
1	2	40	70	100	0,130	50	204-0050-1100
1	2	40	70	110	0,180	60	204-0060-1100
1	2	40	80	120	0,220	70	204-0070-1100
1	2	40	80	100	0,250	80	204-0080-1100
1	3	50	100	150	0,390	100	204-0100-1100
1	3	50	100	150	0,460	120	204-0120-1100
1	3	50	100	150	0,480	125	204-0125-1100
1,25	3	55	100	160	0,770	150	204-0150-1100

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/).

## CONNECT 203-204

S	B	T	A	L	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de commande
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
1,25	3	60	120	180	1,030	180	204-0180-1100
1,25	3	70	140	210	1,330	200	204-0200-1100
1,25	3	80	180	250	1,970	250	204-0250-1100
1,5	3	80	200	280	3,180	300	204-0300-1100

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/).