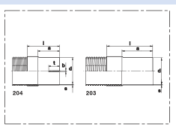
CONNECT 203-204





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

Construction

• acier inoxydable (INOX)

Variantes proposées

• autres mesures disponibles sur demande

S	В	Т	Α	L	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de					
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	commande					
	•	lantana (allumus n	lait a	A								
Montage; (s'il vous plait , sélectionnez le tuyau séparément); Assemblage par rivés 203-0000-296												
<u> </u>	<u> </u>		<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		204-0000-2905					
							204-0000-2303					
			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					
		R	accord fendu 204 ac	eier inoxydable (INC)X)							
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/.

CONNECT 203-204

S	В	Т	А	L	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	commande
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/.