



Tuyau/tube Connectors

Caractéristiques

- conforme à RoHS

- Fermeture à baïonnette 202**: fermeture à baïonnette cylindrique, alternativement raccord avec une cheville ou une bride avec fente en L, 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

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

Montage

202-0000-2905

Fermeture à baïonnette 202 avec cheville acier inoxydable (INOX)

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2013
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2013
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2013
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2013
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2013
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2013
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2013
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2013
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2013
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2013
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2013
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2013
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2013

Fermeture à baïonnette 202 avec fente L acier inoxydable (INOX)

1,00	50	80	0,110	50	202-0050-2014
1,00	50	90	0,160	60	202-0060-2014
1,00	50	90	0,180	70	202-0070-2014
1,00	50	90	0,200	80	202-0080-2014
1,00	60	110	0,300	100	202-0100-2014
1,00	60	110	0,350	120	202-0120-2014
1,00	60	110	0,370	125	202-0125-2014
1,50	70	130	0,730	140	202-0140-2014
1,50	70	130	0,770	150	202-0150-2014
1,50	70	130	0,910	180	202-0180-2014

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 202

S	A	L	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	commande
1,50	90	160	1,330	200	202-0200-2014
2,00	90	160	2,160	250	202-0250-2014
2,00	100	180	2,870	300	202-0300-2014

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/.