

CONNECT STORZ DIN ALU 251



Raccord d'aspiration Storz

Applications

- industrie de la construction: rabattement de nappe

- chauffage à granulés du bois : transporteur de pellets

Caractéristiques

- conception DIN - aluminium forgé (52-C = DIN 14321 / 75-B = DIN 14322 / 110-A = DIN 14323)
- 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

Largeur nominale (mm)	Ecartement des pattes (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
avec buse ondulée pour raccord à bande de serrage; Convient pour CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY				
52-C	66	0,35	50	251-0050-8012
75-B	89	0,66	75	251-0075-8012
110-A	133	1,84	100	251-0100-8012
avec buse lisse et bague de blocage pour la fixation de la bande de la pince de serrage; Convient pour CONNECT 231 ASSEMBLAGE DE PINCE DE SÉCURITÉ				
52-C	66	0,35	50	251-0050-8022
75-B	89	0,66	75	251-0075-8022
110-A	133	1,84	100	251-0100-8022
joint de remplacement NBR retour				
52-C	66	0,02	-	251-0052-8068
75-B	89	0,03	-	251-0075-8068
110-A	133	0,05	-	251-0110-8068

Accessoires



CLAMP 211

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/.