



Tuyau profilé à collier pour fixer la feuille de toit aux installations de biogaz avec de l'air

#### Applications

- spécialement conçu pour l'industrie agricole

#### Caractéristiques

- très bonne résistance à l'ozone et aux intempéries

- Pression d'éclatement 18 bar
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

#### Plage de température

- -30 °C à 100 °C

#### Construction

- Tube intérieur en EPDM
- Paroi extérieure en PVC souple
- Nappes textiles

#### Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20 °C)	Poids	Longueurs de la production	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	commande
- / 28	36.00	4.00	6,000	0.57	120	8311-028-002

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/).