



Raccord de tuyau spiralé pour le raccordement, l'allongement ou la réparation de tuyau spiralé, qualité alimentaire

Applications

- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- dispositif de transport par le vide, trémie à vide, convoyeur d'aspiration, système de dosage
- pastilleuse / presse à comprimés
- aspirateurs industriels, aspirateurs

Caractéristiques

- facile et rapide à monter

- réutilisable (threaded version)
- hautement résistant
- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives EU 10/2011, EC 1935/2004 et EU 2015/174
- inodore et sans aucun goût
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- conforme à RoHS

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40 °C à 90 °C
- brièvement jusqu'à 125 °C

Variantes proposées

- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- autres mesures disponibles sur demande

Largeur nominale (mm)	profondeur de vissage tuyau flexible (mm)	Longueur totale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345					
25	32	71	0,120	25	246-0025-8600
32	32	71	0,150	32	246-0032-8600
38	37	83	0,170	38	246-0038-8600
40	37	83	0,16	40	246-0040-8600
50	42	95	0,25	50	246-0050-8600
60	47	105	0,3	60	246-0060-8600
70	47	105	0,33	70	246-0070-8600
80	52	117	0,4	80	246-0080-8600
100	57	127	0,65	100	246-0100-8600
à visser; adapté pour la référence 356					
50	42	95	0,25	50	246-0050-8601
60	47	105	0,3	60	246-0060-8601
100	57	127	0,65	100	246-0100-8601

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/.