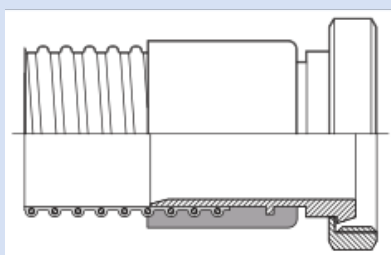


CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



Système de raccordement moulé

Applications

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

Caractéristiques

- résistant aux vibrations

- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives EU 10/2011 et EC 1935/2004
- 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

Construction

- Tuyau flexible profilé AIRDUC®
- Paroi: ester-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Raccord: en option à sélectionner

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

Largeur nominale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
--------------------------	-------------------	--	--------------------

Montage: coulage; Matériau de moulage blanc approprié pour les denrées alimentaires; avec mise à la terre du fil en acier à ressorts, au niveau de la tubulure; (veuillez choisir le tuyau et l'adaptateur séparément)

25	0,060	Ø 25	233-0025-0000
32	0,070	Ø 32	233-0032-0000
38	0,100	Ø 38	233-0038-0000
40	0,110	Ø 40	233-0040-0000
50	0,155	Ø 50	233-0050-0000
65	0,220	Ø 65	233-0065-0000
75	0,320	Ø 75	233-0075-0000
80	0,400	Ø 80	233-0080-0000
100	0,700	Ø 100	233-0100-0000
150	0,960	Ø 150	233-0150-0000

Montage: coulage; Matériau de moulage blanc approprié pour les denrées alimentaires; sans mise à la terre; (veuillez choisir le tuyau et l'adaptateur séparément)

25	0,060	Ø 25	233-0025-2901
38	0,100	Ø 38	233-0038-2901
40	0,110	Ø 40	233-0040-2901
65	0,220	Ø 65	233-0065-2901
80	0,400	Ø 80	233-0080-2901

Montage: coulage; Matériau de moulage noir sans certification de qualité alimentaire; avec mise à la terre du fil en acier à ressorts, au niveau de la tubulure; (veuillez choisir le tuyau et l'adaptateur séparément)

40	0,110	Ø 40	233-0040-2902
50	0,155	Ø 50	233-0050-2902
65	0,220	Ø 65	233-0065-2902
75	0,320	Ø 75	233-0075-2902
80	0,400	Ø 80	233-0080-2902

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 MOULD ASSEMBLY 233

Accessoires



CONNECT ASEPTIC FITTING
249



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT DAIRY FITTING 247

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/.