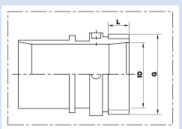
CONNECT THREAD FITTING 234









Adaptateur fileté

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

Caractéristiques

- Filetage conformément à DIN ISO 228
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

• -40°C à 90°C

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

Largeur nominale	Filetage	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)		(kg/pcs)	(mm)	commande
			/au et l'assemblage séparément)	
25	G1	0,120	Ø 25	234-0025-291
32	G1 1/4	0,160	Ø 32	234-0032-291
38	G1 1/2	0,180	Ø 38	234-0038-291
40	G1 1/2	0,210	Ø 40	234-0040-291
75	G3	0,400	Ø 76	234-0075-291
80	G3	0,480	Ø 80	234-0080-291
100	G4	0,700	Ø 101	234-0100-291
Racc	ord fileté DIN ISO 228; Acier éle	ctro-galvanisé; (veuillez choisi	r le tuyau et l'assemblage séparén	nent)
25	G1	0,360	Ø 25	234-0025-291
32	G1 1/4	0,450	Ø 32	234-0032-291
40	G1 1/2	0,610	Ø 40	234-0040-291
65	G2 1/2	0,896	Ø 65	234-0065-291
80	G3	1,400	Ø 80	234-0080-291
100	G4	2,030	Ø 101	234-0100-291
Raccord fileté D	IN ISO 228: Acier inoxydable 1.4	1301 (estampé) = AISI 304: (veu	illez choisir le tuyau et l'assembla	ge séparément)
25	G1	0,360	Ø 25	234-0025-291
38	G1 1/2	0,520	Ø 38	234-0038-291
40	G1 1/2	0,610	Ø 40	234-0040-291
50	G2	0,850	Ø 51	234-0050-291
65	G2 1/2	0,896	Ø 65	234-0065-291
75	G3	1,000	Ø 76	234-0075-291
80	G3	1,400	Ø 80	234-0080-291
100	G4	2,030	Ø 101	234-0100-291
			uillez choisir le tuyau et l'assembla	
25	G1	0,360	Ø 25	234-0025-292
32	G1 1/4	0,450	Ø 32	234-0032-292

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/.

www.norres.com 1

CONNECT THREAD FITTING 234





Largeur nominale	Filetage	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)		(kg/pcs)	(mm)	commande
50	G2	0,850	Ø 51	234-0050-2920
65	G2 1/2	0,896	Ø 65	234-0065-2920
75	G3	1,000	Ø 76	234-0075-2920
80	G3	1,400	Ø 80	234-0080-2920
100	G4	2,030	Ø 101	234-0100-2920

Accessoires



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232