













Raccord à visser avec bord tombé compatible avec les systèmes de raccordement Jacob, 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

Caractéristiques

- · facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

hautement résistant

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

Plage de température

• -40°C à 90°C

Construction, matériau

Tube à brides:acier inoxydable (INOX)

Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR[®])

Variantes proposées

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

300

approprié pour le tuyau

AIRDUC[®]: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS)

100	approprié pour le	profondeur de vissage	Longueur	Poids	approprié pour le	Numéro de
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345 80 46 136 0,380 80 243,0080,866 100 51 141 0,580 100 243,010,866 120 58 148 0,870 120 243,010,866 150 68 158 1,100 150 243,012,866 200 80 170 1,810 200 243,020,866 250 90 180 2,700 250 243,025,866 300 100 190 3,340 300 243,030,866 à visser; adapté pour la référence 356 80 46 136 0,380 80 243,030,866 100 51 141 0,580 100 243,010,866 120 58 148 0,870 120 243,010,866 150 68 158 1,100 150 243,010,866 200 80 170 1,810 200 243,010,866 <th></th> <th></th> <th></th> <th>кg / р.</th> <th></th> <th>commande</th>				кg / р.		commande
80 46 136 0,380 80 243-080-865 100 51 141 0,580 100 243-010-865 120 58 148 0,870 120 243-012-865 150 68 158 1,100 150 243-015-865 200 80 170 1,810 200 243-020-865 300 100 190 3,340 300 243-030-865 100 51 141 0,580 100 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 100 51 141 0,580 100 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 90 180 2,700 250 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-018-865 150 68 158 1,100 150 243-018-865	mm	11111	111111		11111	
80 46 136 0,380 80 243-080-865 100 51 141 0,580 100 243-010-865 120 58 148 0,870 120 243-012-865 150 68 158 1,100 150 243-015-865 200 80 170 1,810 200 243-020-865 300 100 190 3,340 300 243-030-865 100 51 141 0,580 100 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 100 51 141 0,580 100 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 90 180 2,700 250 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-016-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 50 90 180 2,700 250 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 51 141 0,580 100 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 58 148 0,870 120 243-028-865 150 68 158 1,100 150 243-018-865 150 68 158 1,100 150 243-018-865		à visser: a	danté pour les références 3	50, 351, 355, 533, 341, 345		
120 58 148 0,870 120 243012086 150 68 158 1,100 150 243015086 200 80 170 1,810 200 243020086 250 90 180 2,700 250 243025086 300 100 190 3,340 300 243030086 80 46 136 0,380 80 243008086 100 51 141 0,580 100 243010085 120 58 148 0,870 120 243012086 150 68 158 1,100 150 243012085 200 80 170 1,810 200 24302085 250 90 180 2,700 250 243025085 300 100 190 3,340 300 24303085 100 51 141 0,580 10 2430108085 100 51 141	80				80	243-0080-8610
160 68 158 1,100 150 243-0160-86 200 80 170 1,810 200 243-0200-86 250 90 180 2,700 250 243-020-86 300 100 190 3,340 300 243-030-86 80 46 136 0,380 80 243-030-86 100 51 141 0,580 100 243-010-86 120 58 148 0,870 120 243-012-86 150 68 158 1,100 150 243-015-86 200 80 170 1,810 200 243-020-86 250 90 180 2,700 250 243-020-86 300 100 190 3,340 300 243-030-86 100 51 141 0,580 10 243-030-86 250 90 180 2,700 250 243-030-86 250 90	100	51	141	0,580	100	243-0100-8610
200 80 170 1,810 200 243-020086 250 90 180 2,700 250 243-025086 300 100 190 3,340 300 243-030086 à visser; adapté pour la référence 356 80 46 136 0,380 80 243-080-86 100 51 141 0,580 100 243-010-85 120 58 148 0,870 120 243-0150-85 150 68 158 1,100 150 243-0150-85 200 80 170 1,810 200 243-020-85 250 90 180 2,700 250 243-0250-85 300 100 190 3,340 300 243-030-85 46 136 0,380 80 243-030-85 100 51 141 0,580 100 243-010-85 120 58 148 0,870 120 243-010-85 <td>120</td> <td>58</td> <td>148</td> <td>0,870</td> <td>120</td> <td>243-0120-861</td>	120	58	148	0,870	120	243-0120-861
250 90 180 2,700 250 243-0250-86 300 100 190 3,340 300 243-0300-86 300 300 243-0300-86 300 300 243-0300-86 300	150	68	158	1,100	150	243-0150-861
300	200	80	170	1,810	200	243-0200-861
à visser; adapté pour la référence 356 80 46 136 0,380 80 243-0080-866 100 51 141 0,580 100 243-0100-866 120 58 148 0,870 120 243-0120-866 150 68 158 1,100 150 243-0150-866 200 80 170 1,810 200 243-020-866 250 90 180 2,700 250 243-0250-866 300 100 190 3,340 300 243-030-866 80 46 136 0,380 80 243-0080-866 100 51 141 0,580 100 243-0100-866 120 58 148 0,870 120 243-0120-866 150 68 158 1,100 150 243-0150-866 200 80 170 1,810 200 243-020-866	250	90	180	2,700	250	243-0250-861
80 46 136 0,380 80 243-0080-866 100 51 141 0,580 100 243-010-856 120 58 148 0,870 120 243-0120-856 150 68 158 1,100 150 243-0150-856 200 80 170 1,810 200 243-020-856 250 90 180 2,700 250 243-0250-856 300 100 190 3,340 300 243-0300-856 80 46 136 0,380 80 243-0080-856 100 51 141 0,580 100 243-0100-856 120 58 148 0.870 120 243-0120-856 150 68 158 1,100 150 243-0150-856 200 80 170 1,810 200 243-020-856	300	100	190	3,340	300	243-0300-861
100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0,870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-020-850 250 90 180 2,700 250 243-0250-850 300 100 190 3,340 300 243-0300-850 **Pré-monté** 80 46 136 0,380 80 243-030-850 100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0.870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-020-850			à visser; adapté pour la	référence 356		
120 58 148 0,870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850 250 90 180 2,700 250 243-0250-850 300 100 190 3,340 300 243-0300-850 80 46 136 0,380 80 243-0308-850 100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0,870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850	80	46	136	0,380	80	243-0080-850
150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850 250 90 180 2,700 250 243-0250-850 300 100 190 3,340 300 243-0300-850 80 46 136 0,380 80 243-080-850 100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0,870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850	100	51	141	0,580	100	243-0100-850
200 80 170 1,810 200 243-0200-850 250 90 180 2,700 250 243-0250-850 300 100 190 3,340 300 243-0300-850 pré-monté 80 46 136 0,380 80 243-080-850 100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0.870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850	120	58	148	0,870	120	243-0120-850
250 90 180 2,700 250 243-0250-850 gré-monté 80 46 136 0,380 80 243-080-850 100 51 141 0,580 100 243-0100-850 120 58 148 0.870 120 243-0120-850 150 68 158 1,100 150 243-0150-850 200 80 170 1,810 200 243-0200-850	150	68	158	1,100	150	243-0150-850
pré-monté 80 46 136 0,380 80 243-0300-856 100 51 141 0,580 100 243-0100-856 120 58 148 0.870 120 243-0120-856 150 68 158 1,100 150 243-0150-856 200 80 170 1,810 200 243-0200-856	200	80	170	1,810	200	243-0200-850
pré-monté 80 46 136 0,380 80 243-0080-856 100 51 141 0,580 100 243-0100-856 120 58 148 0.870 120 243-0120-856 150 68 158 1,100 150 243-0150-856 200 80 170 1,810 200 243-0200-856	250	90	180	2,700	250	243-0250-850
80 46 136 0,380 80 243-0080-858 100 51 141 0,580 100 243-0100-858 120 58 148 0.870 120 243-0120-858 150 68 158 1,100 150 243-0150-858 200 80 170 1,810 200 243-0200-858	300	100	190	3,340	300	243-0300-850
80 46 136 0,380 80 243-0080-858 100 51 141 0,580 100 243-0100-858 120 58 148 0.870 120 243-0120-858 150 68 158 1,100 150 243-0150-858 200 80 170 1,810 200 243-0200-858			pré-monté			
100 51 141 0,580 100 243-0100-858 120 58 148 0.870 120 243-0120-858 150 68 158 1,100 150 243-0150-858 200 80 170 1,810 200 243-0200-858	80	46			80	243-0080-855
120 58 148 0.870 120 243-0120-858 150 68 158 1,100 150 243-0150-858 200 80 170 1,810 200 243-0200-858	100	51	141			243-0100-855
200 80 170 1,810 200 243-0200-858	120	58	148		120	243-0120-855
	150	68	158	1,100	150	243-0150-855
250 90 180 2,700 250 243-0250-858	200	80	170	1,810	200	243-0200-855
	250	90	180	2,700	250	243-0250-855

Autres mesures sur demande. Toutes les valeurs indiquées ont été déterminées à une température de 20 °C et sont des informations approximatives. Droits de modifications techniques réservés. Veuillez tenir compte de l'annexe technique que vous trouverez sur www.norres.com.

3,340

190

Autres donnés techniques sur www.norres.com. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les valeurs ont été déterminées à 20°C et sont des informations approximatives.

www.norres.com

300

100