



## Manchon souple à visser avec embout lisse

### Applications

- aspirateurs industriels, aspirateurs
- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie
- véhicule municipal: tondeuse à gazon, faucheuse, souffleur de feuilles / aspire feuille
- épurateur, machine de nettoyage des sols

### Caractéristiques

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

- 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
- brièvement jusqu'à 125°C

### Construction, matériau

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

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales : entièrement coloré
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

### approprié pour le tuyau

AIRDUC®: 341 + 345; 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 (SWEEPER / SWEEPER REINFORCED / VAC-TRUCK REINFORCED); 355 + 356 AS;  
 NORPLAST®: 385 AS;  
 TIMBERDUC®: 533 AS

Ø de raccord conseillé mm	Longueur raccord conseillée	profondeur de vissage tuyau flexible mm	Longueur totale mm	Poids kg / p.	approprié pour le Ø interne du tuyau mm	Numéro de commande
---------------------------	-----------------------------	---	--------------------	---------------	---	--------------------

#### à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345

32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8500
38	44	40	85	0,085	38	240-0038-0000
40	44	40	85	0,084	40	240-0040-0000
50	49	41	90	0,089	50	240-0050-0000
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0000
70	52	44	100	0,146	70	240-0070-0000
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8500
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8500
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8500
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8500
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8500
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8500
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8500
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8500

#### à visser; adapté pour la référence 356

38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8501
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8501
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8501
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8501
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8501
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8501
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8501
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8501
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8501
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8501

Autres données techniques sur [www.norres.com](http://www.norres.com). Sous réserve de modifications techniques. Toutes les valeurs ont été déterminées à 20°C et sont des informations approximatives.

Ø de raccord conseillé mm	Longueur raccord conseillée	profondeur de vissage tuyau flexible mm	Longueur totale mm	Poids kg / p.	approprié pour le Ø interne du tuyau mm	Numéro de commande
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8501
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8501
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8501
<b>pré-monté</b>						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8551
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8551
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8551
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8551
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8551
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8551
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8551
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8551
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8551
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8551
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8551
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8551
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8551

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](http://www.norres.com).