



## Adaptateur fileté

### Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée
- hautement résistant
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques

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

### Plage de température

- -40 °C à 90 °C

### Construction

- 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

Filetage	profondeur de vissage tuyau flexible (mm)	Longueur de filetage (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						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8500
2,25"	45	25,5	87	0,180	55	242-0055-8500
2,50"	45	26,5	89	0,220	65	242-0065-8500
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8500
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8500
5,00"	58	40	122	0,800	125	242-0125-8500
6,00"	68	40	132	1,000	150	242-0150-8500
à visser; adapté pour la référence 356						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8501
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8501
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8501
pré-monté; ( s'il vous plaît , sélectionnez le tuyau séparément)						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8551

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