

## CARACTERISTIQUES

- Acier inoxydable 316
- Raccord 150 lb
- Avec extrémité à vis conique BSPT
- Le raccord cylindrique est fabriqué à partir d'un tuyau S/40
- Plusieurs tailles disponibles

## Raccord cylindrique en acier inoxydable RS Pro 3/4" mâle R(T) X 3/4" R(T) mâle 2,36"

RS code commande : 499-3259



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Série de raccords filetés en acier inoxydable de RS PRO, adaptés pour les applications qui exigent une connexion de tuyau sûre et fiable. Largement utilisés dans l'industrie de la plomberie ; l'eau et le gaz passent à travers une structure étanche. Ces raccords sont fabriqués en acier inoxydable 316 durable et intègrent un manchon double pour garantir une connexion simple et fiable pour le travail sur tuyau et flexible. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Connexion 1</b>          | Mâle R 3/4"  |
| <b>Connexion 2</b>          | Mâle R 3/4"  |
| <b>Forme</b>                | Circulaire   |
| <b>Type de raccord</b>      | Raccord cylindrique  |
| <b>Taille de filetage 1</b> | 3/4in  |
| <b>Taille de filetage 2</b> | 3/4in  |
| <b>Genre de connexion 1</b> | Mâle   |
| <b>Genre de connexion 2</b> | Mâle   |
| <b>Filetage standard 1</b>  | R  |
| <b>Filetage standard 2</b>  | R  |
| <b>Matériau</b>             | Acier inoxydable 316   |
| <b>Application</b>          | Tout au long de la maison (salle de bains, cuisine, etc.).<br>Tout bâtiment avec de l'eau courante, du chauffage ou du gaz ; réseaux d'eaux usées et souterrains ; navires et bateaux ; moteurs de voiture |

## Spécifications mécaniques

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Longueur</b> | 2.36in |
|-----------------|--------|

