

# Trappes de visite | Trappes d'inspection type RRD Galvanisé avec joint PE

209.4345

Trappes de visite pour systèmes de conduits d'air ronds : Les deux poignées rotatives, qui permettent une manipulation à deux mains et en toute sécurité, sont en POM-C et possèdent une force de serrage maximale de 1.000 à 1.500Nm.



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Taille de découpe           | 400x300mm  |
| DIN                         | Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme DIN EN 1507   |
| Diamètre                    | 421-470mm  |
| Hauteur                     | hauteur de montage 60 mm   |
| Matière                     | Galvanisé  |
| Matière nom                 | Acier galvanisé  |
| Pression maximale           | ± 2.500Pa  |
| Largeur nom.                | 450mm  |
| Spécification du produit    | Trappe de visite   Trappe d'inspection type RRD Galvanisé avec joint PE : Découpe 400x300mm   Pour Ø 450mm |
| Résistance à la température | de -70° C à +70° C   |
| Variante                    | Découpe 400 x 300 mm   Pour Ø 450 mm   |

