

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

209.3231

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 | 300x200mm |
| DIN | Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme DIN EN 1507 |
| Diamètre | 301-340mm |
| Hauteur | hauteur de montage 55 mm |
| Matière | Galvanisé |
| Matière nom | Acier galvanisé |
| Pression maximale | ± 2.500Pa |
| Largeur nom. | 315mm |
| Spécification du produit | Trappe de visite Trappe d'inspection type RRD Galvanisé avec joint PE : Découpe 300x200mm Pour Ø 315mm |
| Résistance à la température | de -70° C à +70° C |
| Variante | Découpe 300 x 200 mm Pour Ø 315 mm |

