

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

