

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



7 612865 016220

