

# Trappes de visite | Trappes d'inspection type RRD V2A avec joint PE

209.2120-V2A

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	200x100mm
DIN	Classe d'étanchéité à l'air D selon la norme DIN EN 1507
Diamètre	191mm-240mm
Hauteur	hauteur de montage 40 mm
Matière	V2A
Matière nom	N° de matériau 1.4301
Pression maximale	± 2.500Pa
Largeur nom.	200/224mm
Spécification du produit	Trappe de visite   Trappe d'inspection type RRD V2A avec joint PE : Découpe 200x100mm   Pour Ø 200/224mm
Résistance à la température	de -70° C à +70° C
Variante	Découpe 200 x 100 mm   Pour Ø 200 / 224 mm



7 612865 016053

