

CHASSIS FONTE POUR CHAMBRE DE VISITE C250 AVEC JOINT EPDM EPDM



Explication

Couvercle de raccordement avec fente hydraulique, avec jupe et bague de raccordement en EPDM pour le raccordement à un tuyau en PVC.

Avantages

Pratique : raccordement à un tuyau en PVC au moyen d'une bague en EPDM qui :

- est facilement réglable en hauteur
- empêche la pénétration de saletés et de parasites dans le tuyau

Sécurité : le couvercle à charnière ne peut pas être enlevé après l'encastrement

Confort : la fente hydraulique empêche les remontées d'odeurs

Autres propriétés

- Fente hydraulique (égale ou supérieure) 6 mm
- Cadre carré / couvercle rond
- Caoutchouc élastomère réglable en hauteur
- Installation dans le béton ou l'asphalte
- Peinture noire à base d'eau selon SB 250 version 4.1



CHASSIS FONTE POUR CHAMBRE DE VISITE C250 AVEC JOINT EPDM EPDM

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	Fonte	Label	BENOR
Forme	Carré	Norme	EN 124-1
Classe de charge	C250		

Variantes

Code article	Code Commercial	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre intérieur Ø (mm)	Ouverture libre diamètre Ø (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Inscription
8717	RWA250	320	320	250	182	150	15,40	RWA
9657	DWA250	320	320	250	182	150	15,40	DWA
30078	DWA315	355	355	315	218	150	17,50	DWA
30077	RWA315	355	355	315	218	150	17,50	RWA
30460	RWA400	460	460	400	285	150	29,30	RWA
30461	DWA400	460	460	400	285	150	29,30	DWA

