



Matériaux

Fonte GS ductile EN-GJS 500-7

Exécution

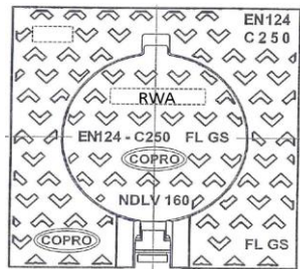
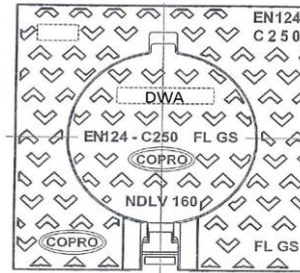
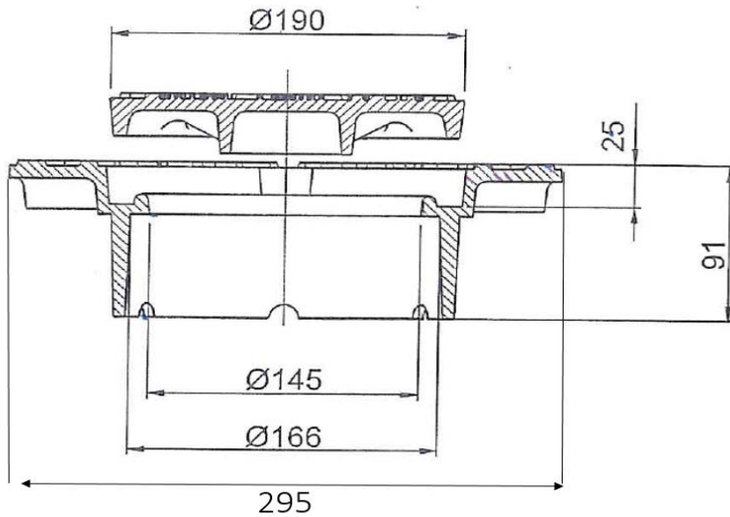
Articulé

Classe

C250 suivant NBN EN 124

Couvercle Stora 160 C250

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



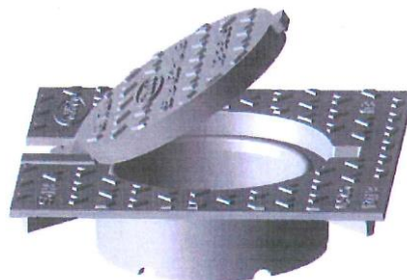
Cadre mm	Ouv. Libre mm	Ø Couverture mm	H mm	Marquage	Poids kg	Code
295x295	145	190	91	DWA	9	203.00.16008
295x295	145	190	91	RWA	9	203.00.16009

Description

certifié COPRO

Emboîtement extérieur au tuyau 160

Fermeture hydraulique



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



Matériaux

Fonte GS ductile EN-GJS 500-7

Exécution

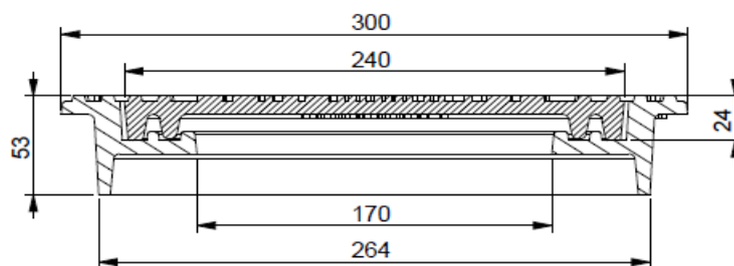
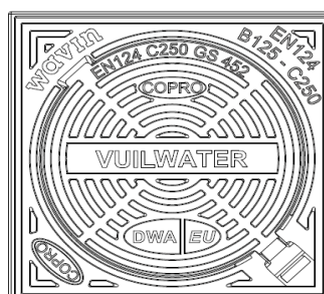
Articulé

Classe

C250 suivant NBN EN 124

Couvercle Stora 250 C250

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



Cadre mm	Ouv. Libre mm	Ø Couvercle mm	H mm	Marquage	Poids kg	Code
300x300	170	240	53	EU	9,8	203.00.25008
300x300	170	240	53	EP	9,8	203.00.25009

Clé modèle 3 voir fiche N:

Avec margelle en béton voir fiche N:

Description

Certification Copro n° 452/124

Pour chambre de connection/visite Ø 250

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



Matériaux

Fonte GS ductile EN-GJS 500-7

Exécution

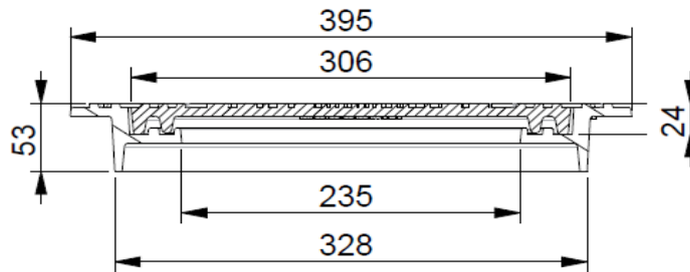
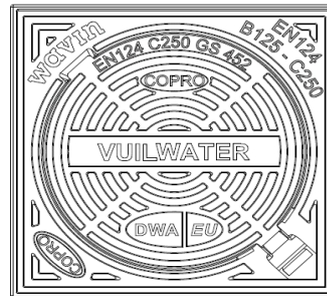
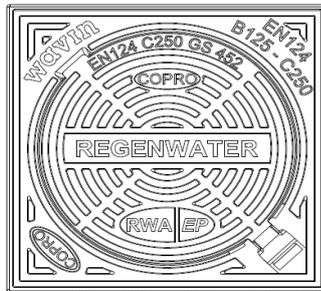
Articulé

Classe

C250 suivant NBN EN 124

Couvercle Stora 315 C250

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



Cadre mm	Ouv. Libre mm	Ø Couvercle mm	H mm	Marquage	Poids kg	Code
395x395	235	306	53	EU	14,5	203.00.31008
395x395	235	306	53	EP	14,5	203.00.31009

Clé modèle 3 voir fiche N:

Avec margelle en béton voir fiche N:

Description

Certification Copro n° 452/124

Pour chambre de connection/visite Ø 315

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements