

BOITES DE DERIVATION AVEC PASSE-FILS SERIE 400

CARACTÉRISTIQUES :

- Fond et couvercle en ABS thermorésistant.
- Couvercle se fermant par simple pression ou clipsage.
- Filetage sur le fond pour fixation en saillie avec système de blocage anti-dévisage.
- Passe-fils en matière souple.
- Conditionné par 5 avec film protecteur transparent.

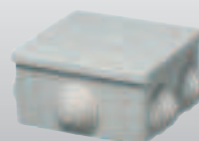
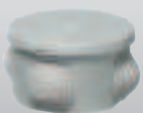
CE

IP 44

GRIS RAL 7035

ARTICLE	DIMENSIONS INTERIEURES mm	ENTRÉE NBRE TROUS	Ø MAXI TUBE INSTALLABLE mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC400C1	Ø 65x35	4	20	5/120
EC400C2	Ø 80x40	4	20	5/150
EC400C3	80x80x40	6	20	5/160

ARTICLE	DIMENSIONS INTERIEURES mm	ENTRÉE NBRE TROUS	Ø MAXI TUBE INSTALLABLE mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC410C3	80x80x40	6	20	5/150



EC400C1

EC400C2

EC400C3

EC410C3

BOITES DE DERIVATION AVEC PASSE-FILS SERIE 400

CARACTÉRISTIQUES :

- Fond et couvercle en ABS thermorésistant.
- Couvercle avec fermeture par vis.
- Joints intérieurs en caoutchouc souple à adhérence élevée.
- Passe-fils en matière souple.
- Possibilité de double isolation (norme EN 60439).
- Guide intérieur pour fixation de rail DIN EN 50022, barrette ou plaque de fond.
- Emballage individuel avec film protecteur transparent.



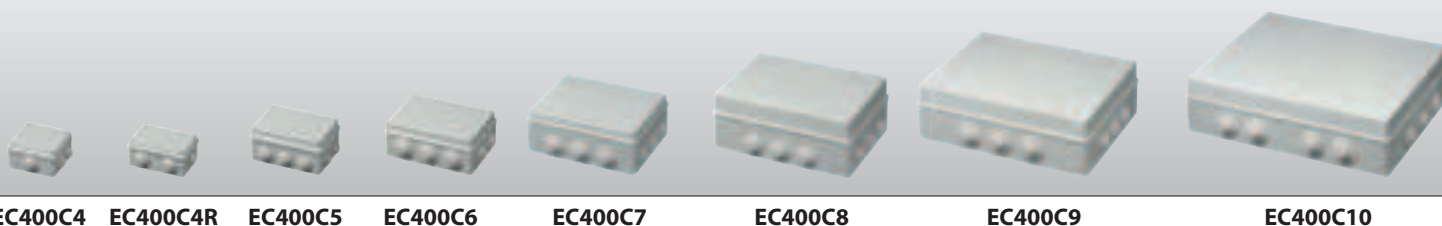
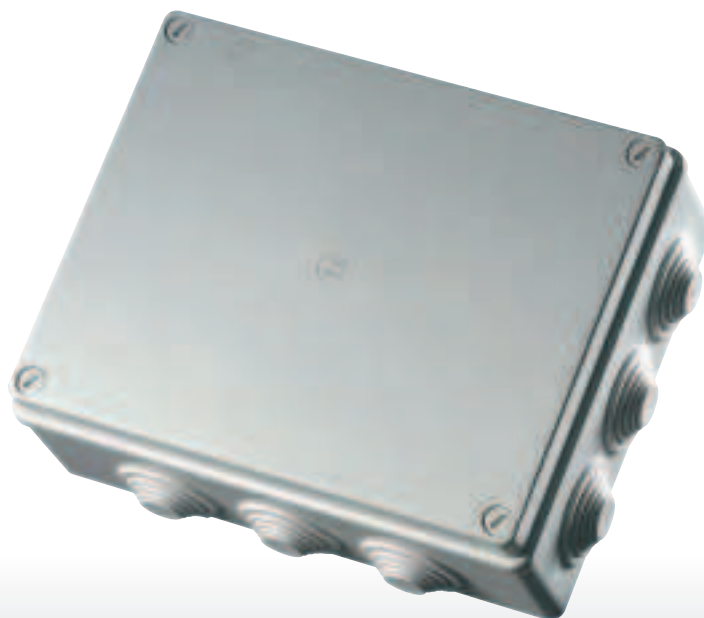
IP 55

GRIS RAL 7035

ARTICLE	DIMENSIONS INTERIEURES mm	ENTRÉE NBRE TROUS	Ø MAXI TUBE INSTALLABLE mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC400C4	100x100x50	6	25	1/90
EC400C4R	120x80x50	6	25	1/90
EC400C5	150x110x70	10	25	1/45
EC400C6	190x140x70	10	32	1/25
EC400C7*	240x190x90	12	32	1/14
EC400C8*	300x220x120	12	32	1/6
EC400C9*	380x300x120	12	40	1/4
EC400C10*	460x380x120	14	40	1/4

• Vis en nylon

* Vis en nylon et couvercle articulé



EC400C4 EC400C4R EC400C5 EC400C6 EC400C7 EC400C8 EC400C9 EC400C10