

Boite de dérivation



1) Définition produit

Boîtes étanches ou non, rondes et carrées avec embouts interchangeables, faces lisses ou avec entrées prédéfonçables.

Couvercle enclipsable ou à fermeture par vis 1/4 de tour.

Utilisables comme boîte de dérivation dans les circuits des installations normales.

2) Mise en situation

Une boîte de dérivation permet de relier les fils du tableau électrique aux appareils que vous utilisez, au cas où la longueur du ou des câbles présents dans le logement ne serait pas suffisante.

Elle permet donc de connecter des fils supplémentaires à un réseau existant, sans devoir les acheminer jusqu'au tableau électrique du logement.



3) Gammes

3.1) Gammes Boite de dérivation

Reference	Denomination	LxI/Ø	Р	Matieres	Couleurs	IP	IK	CE
718630	CL, SECHE DERIVATION	Ø65 mm	40mm		orange / Cover Ral 9016			
718600	CL, SECHE DERIVATION	100 x 100 mm	40mm		orange / Cover Ral 9016			
718610	CL, SECHE DERIVATION	170 x 110 mm	40mm		orange / Cover Ral 9016			
718620	CL, SECHE DERIVATION	170 x 170 mm	45mm		orange / Cover Ral 9016			
718500	MACO DERIVATION	75 x 75 mm	40 mm		Vert			
718510	MACO DERIVATION	90 x 90 mm	40 mm		Vert			
718520	MACO DERIVATION	100 x 100 mm	40 mm		Vert			
718530	MACO DERIVATION	170 x 170 mm	45 mm		Vert			
718720	DERIVATION ETANCHE	80 x 80mm	45 mm	PP	Gris Ral 7035	IP54	IK07	CE
718030	DERIVATION ETANCHE	100 x 100mm	55 mm	PP	Gris Ral 7035	IP55	IK07	CE
718050	DERIVATION ETANCHE	170 x 110mm	70 mm	PP	Gris Ral 7035	IP55	IK07	CE
718060	DERIVATION ETANCHE	170 x 140mm	70 mm	PP	Gris Ral 7035	IP55	IK07	CE
718070	DERIVATION ETANCHE	210 x 170mm	80 mm	PP	Gris Ral 7035	IP55	IK07	CE

4 Conformité et agréments

Répondant aux normes européennes.