



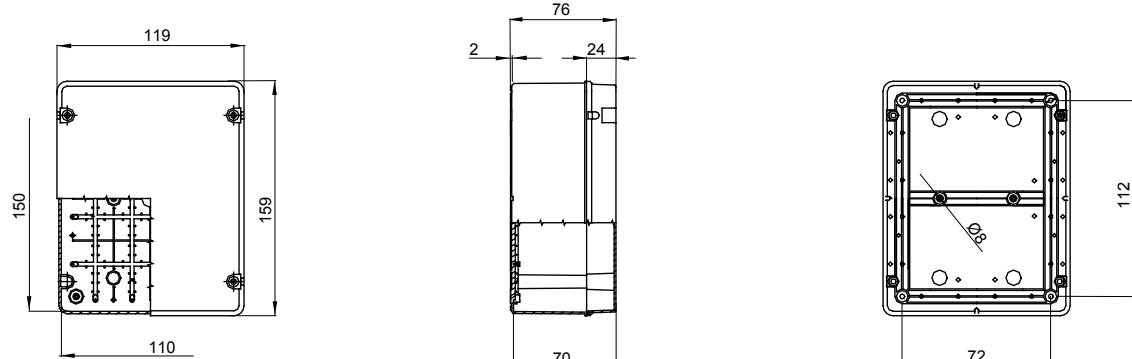
Gamme de boîtes de dérivation étanches série 44 EC conformes à la norme ANSI / UL 50 et fabriquées avec des technopolymères à haute performance. La gamme se compose de versions IP56 à parois lisses et à couvercles pleins vissés (GWT960 ° C).

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	150x110x70
Ø max des trous	29 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 - Acier inox
Application	Dérivations spéciales	Test du fil incandescent	960 ° C
Couvercle	Bas à visser	Température d'utilisation	-25 +50 ° C
Electrocod	02211	Thermopression avec bille	75 ° C
Couple de serrage vis	1.2 newton/mètre	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44622		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS



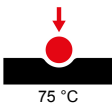
SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK

GWT



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

960 ° C

INSTALLATION
25°C
max
min
+50°C

-25 +50 ° C

75 ° C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

