



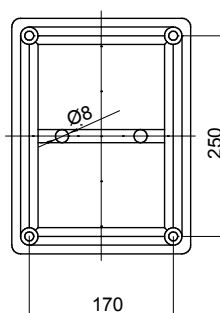
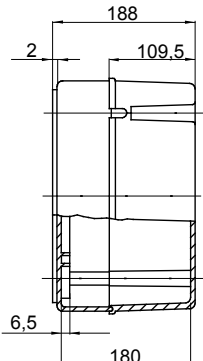
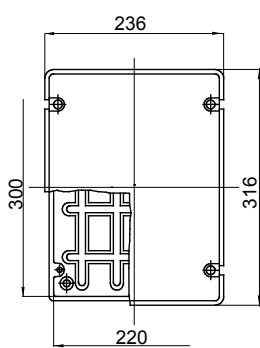
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser. Disponibles en différents matériaux auto-extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivation courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 120
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	300x220x180
Ø max des trous	48 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Utilisations industrielles	Test du fil incandescent	650 °C
Couleur couvercle	Transparent	Couvercle	Haut à visser
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	0231	Thermopression avec bille	110 °C
Couple de serrage vis	1.8 newton/mètre	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, 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	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK

GWT



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP56

IK08

650 °C

