

Fiche Technique

Boîtier OPTIBOX 960°C avec membranes

Les + produit :	Boîte de dérivation équipée de membranes avec repérage des diamètres de passage. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Etanchéité sur tube IRL. Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle. Lien imperdable entre le couvercle et le corps de la boîte.
Matière :	Corps, Couvercle & Chevilles : Polypropylène / Membranes : TPR
Indice de protection :	IP55
Température de travail :	-25°C / +40°C
Tenue au fil incandescent :	 960°C
Résistance aux chocs :	IK07
Couleur :	Gris RAL 7035
Agrément :	VDE
	

Référence BLM	Désignation	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Fermeture couv.
		Lg.	Larg.	Haut.	Lg.	Larg.	Haut.	
515420	Boîtier OPTIBOX 960° membranes 1/4T.100x100x55	117	117	62	100	100	55	¼ de tour

Cotes en mm

Poids (kg)	Cond. Carton	Cond. Palette
0,106	50	900

Répartitions des entrées de câbles

	4-14	16	20	25
515420	Face A	1	1	1
	Face B	2	2	2
	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	2