

BOITIER OPTIBOX 960°C AVEC MEMBRANE

LES + PRODUITS :

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

MATIERE :

Corps, Couvercle & Chevilles : Polypropylène
Membranes : TPR

INDICE DE PROTECTION :

IP55

TEMPERATURE DE TRAVAIL:

-25°C / + 40°C

TENUE AU FIL INCANDESCENT :

960°C

RESISTANCE AUX CHOCS :

IK07

COULEUR :

Gris RAL 7035

AGREMENT :

VDE



Réf. BLM	Désignation	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Fermeture couv.
		Lg.	larg.	haut.	Lg.	larg.	haut.	
515 420	Boîtier OPTIBOX 960° membranes 1/4T.100x100x55	117	117	62	100	100	55	1/4 de tour

Cotes en mm

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

Répartition des entrées de câbles

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