

BOITIERS OPTIBOX 960°C AVEC TÉTINES

LES + PRODUITS :

Boîtes de dérivation équipées de tétines avec repérage des diamètres de passage. Boîtiers destinés aux circuits de sécurité.

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 (pour les références à fermeture 1/4 de tour)

MATIERE :

Corps, Couvercle & Chevilles : Polypropylène

Tétines : TPR

INDICE DE PROTECTION :

IP55

TEMPERATURE DE TRAVAIL:

-25°C / + 40°C

TENUE AU FIL INCANDESCENT :

960°C

RESISTANCE AUX CHOCS :

IK07

COULEUR :

Rouge RAL3020

AGREMENT :

VDE



Réf. BLM	Désignation	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Fermeture couv.
		Lg.	larg.	haut.	Lg.	larg.	haut.	
515 30 3	Btier OPTIBOX ROUGE 960° 80x80x42 mm	94	94	46	80	80	42	Clipsable
515 42 3	Btier OPTIBOX ROUGE 960° 1/4T.100x100x55	117	117	62	100	100	55	1/4 de tour
515 50 3	Btier OPTIBOX ROUGE 960° 1/4T.155x110x80	175	129	88	155	110	80	1/4 de tour

Cotes en mm

	Entraxe de perçage	Poids (kg)	Cond. Carton	Cond. Palette
515 30 3	36	0,065	50	1 800
515 42 3	50	0,106	50	900
515 50 3	50	0,211	20	300