

BOITIERS OPTIBOX AVEC TETINES 960°C



LES + PRODUITS :

Boîtes de dérivation étanches équipées de tétines bi-injectées avec repérage des diamètres de passage. Volume optimisé : tétines bi-injectées, elles n'empiètent plus à l'intérieur du boîtier. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil. Étanchéité sur tube IRL.

MATIERE :

Corps & Couvercle : Polypropylène

Membranes : SEBS

INDICE DE PROTECTION :

IP55

TEMPERATURE DE TRAVAIL :

-40°C / +100°C

TENUE AU FIL INCANDESCENT :

960°C

RESISTANCE AUX CHOCS :

IK07

COULEUR :

Corps : Gris RAL7035

Couvercle : Gris RAL7035

HALOGENE :

Sans

CERTIFICATION :

Conforme aux normes NF EN 60670-1 / NF EN 60670-22 / NF EN 60695-2-11



515100

NOUVEAU
Bi-injectée,
sans outil
de perçage



515209



515309



515409



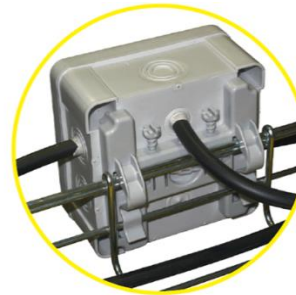
515429



→ Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil



→ Étanchéité sur tube IRL



→ Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle

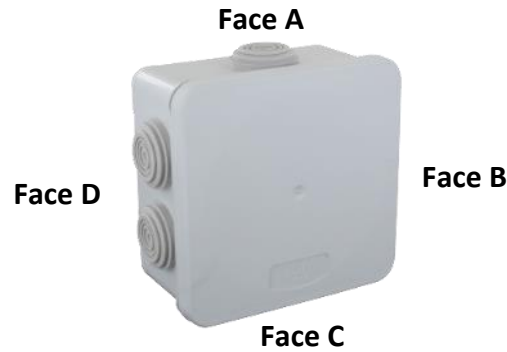
Réf. BLM	Désignation	Dimensions intérieures			Couvercle	Nb d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
		Ø ou Lg.	larg.	haut.				
515 100	Boîtier Mini OPTIBOX IP55 90x40x36	80	40	32	Clipsable	10 latérales	50	3000
515 209	Boîtier OPTIBOX IP55 D.70 x 42mm	Ø 70		42	Clipsable	4 latérales 2 arrières	50	3000
515 309	Boîtier OPTIBOX IP55 80x80x42	80	80	42	Clipsable	7 latérales 2 arrières	50	1800
515 409	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	Clipsable	7 latérales 2 arrières	50	900
515 429	Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x52	100	100	52	1/4 de tour	7 latérales 2 arrières	50	900

Cotes en mm

BOITIERS OPTIBOX AVEC TETINES 960°C



Répartition des entrées de câbles



		7	10	12	16	20
515100	Face A	-	-	3	3	3
	Face B	2	2	2	-	-
	Face C	-	-	3	3	3
	Face D	2	2	2	-	-
	Face arrière	-	-	-	-	-

		4-14	16	20
515209	Faces latérales	4	4	4
	Face arrière	-	2	-

		4-14	16	20
515309	Face A	1	1	1
	Face B	2	2	2
	Face C	2	2	2
	Face D	2	2	2
	Face arrière	-	-	2

		4-14	16	20	25
515409	Face A	1	1	1	1
	Face B	2	2	2	2
	Face C	2	2	2	2
515429	Face D	2	2	2	2
	Face arrière	-	-	2	-