

Boîtier MULTIMAT NO AIR BBC

Désignation :	Boîtier MULTIMAT NO AIR
Les + produit :	Joint d'étanchéité positionné sous la collerette sans surépaisseur. Pattes de maintien métalliques avec vis de serrage double filet. Bon maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. 15% de volume de travail en plus qu'un boîtier normal ;
Matière :	Corps : Polypropylène / Membranes : Elastomère
Tenue au fil incandescent :	 (sauf réf. 674050) 850°C
Température de travail :	-15°C / +60°C
Collerette d'appui :	Extra large : 73x73 mm
Installation :	Montage dans les cloisons de 10 à 23 mm
Couleur :	Corps : Bleu / Membranes : Blanches
Normalisation :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020
Certification :	NF n°653951



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Dimensions extérieures (LxlxP)	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
680400	MULTIMAT NO AIR D67 P40	67	40	73x73x40	4	50	3300
683400	Lot 300 MULTIMAT + 1 scie-cloche	67	40	73x73x40	4	300	2400
680500	MULTIMAT NO AIR D67 P50	67	50	73x73x50	4	50	2400
674050	MULTIMAT NO AIR simple D67 P40/50	67	40/50	73x73x50	4	100	3200

Cotes en mm