

BOÎTIER MULTIMAT NO AIR BBC

DESIGNATION :	Boîtier Multimat No Air
LES + PRODUITS :	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
MATIERE :	Corps : Polypropylène Membranes : Elastomère
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C (sauf réf. 674050)
TEMPERATURE DE TRAVAIL :	-15°C / +60°C
COLLERETTE D'APPUI :	Extra large : 73x73 mm
INSTALLATION :	Montage dans des 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



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Dimensions extérieures (LxIxP)	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
680 40 0	Multimat No Air D67 P40	67	40	73x73x40	4	50	3 300
683 40 0	Lot 300 Multimat + 1 scie-cloche	67	40	73x73x40	4	300	2 400
680 50 0	Multimat No Air D67 P50	67	50	73x73x50	4	50	2 400
674 05 0	Multimat No Air simple D67 P40/50	67	40/50	73x73x50	4	100	3 200

Cotes en mm