

Boîte pavillonnaire BBC*



Réglementation
RT2012 suivant
rapport d'essais CSTB
n° CAPE AT-15-171-V1

Le plus grand nombre d'entrées du conduit :
22 entrées de Ø16, 20 entrées de Ø20, 4 entrées de Ø25, 2 entrées de Ø32.
Entrées dédiées à un diamètre unique pour offrir une tenue maximale à l'arrachement du conduit.
Repérage des conduits sur le couvercle facilité par une zone granuleuse.
Livré monté (1 couvercle vissé, 1 couvercle à visser)
Verrou ¼ tour imperdable.

Référence	Colisage	Dimension en mm
P32525	10	200 x 200 x 85

Mamelons BBC*



Les mamelons BBC auto-adhésifs vous permettent de réaliser des passages pour gaines ICTA pour des descentes de cloison hermétiques.



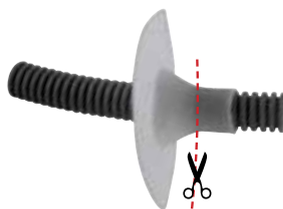
Glisser la gaine dans le mamelon.



Retirer le film de protection de l'auto-adhésif du mamelon.



Coller le mamelon et l'étendre minutieusement de l'intérieur vers l'extérieur sur le fond.



pour la gaine Ø 32, couper cette partie



A coller sur des surfaces sèches, propres et dégraissées.
Coller à partir de -5°C, adhésion parfaite après 24h.
Stockage en température ambiante.

Référence	Colisage	Ø passage
P03250	20	Ø 16-32 mm
P03248	20	Ø 40-63 mm

Bouchons BBC*



Les membranes des boîtiers BBC assurent l'étanchéité entre les conduits et le boîtier, il n'en reste pas moins que l'intérieur du conduit n'est pas étanche à l'air.
La perméabilité à l'air entre le conduit et les fils ou câble est assurée par les bouchons BBC.
C'est au passage de la filerie à travers la membrane souple du bouchon qu'il se perce et assure l'étanchéité du conduit.

colisage 100



Nouvelle matière extra souple.
Bouchons pour conduits ICTA, IRL, TPC... Ø 16 à 90 mm.
SIB est à ce jour la seule société qui propose des bouchons Ø 40 à 90 mm.

Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90
P0325017	P0325021	P0325026	P0325033	P0325041	P0325051	P0325064	P0325076	P0325091