

BOUCHONS BOA



L'obturateur BOA se présente sous la forme d'un bouchon conique en élastomère équipé de tétines permettant, en fonction du type de BOA, différentes configurations de passage de câbles. Un tube de graisse est livré dans chaque conditionnement de 50 bouchons.

L'obturateur BOA (Bouchon pour Obturation d'Abonnés) permet l'obturation des alvéoles PVC ou annelées libres ou occupées de diamètre intérieur - (Ø 25, Ø 30-31, Ø 42). Cet obturateur empêche la pénétration d'eau, de gaz et d'impuretés dans les conduites occupées. L'étanchéité est assurée par simple emboîtement du bouchon dans l'alvéole. L'obturateur BOA permet, selon la référence choisie, le passage de 1 à 4 câbles.

DIMENSIONS (mm)

CODE	CODE EAN	DÉSIGNATION	A	B	SORTIES Ø 6 mm	SORTIES Ø 7 À 10 mm	CONDIT	POIDS/UNITÉ
0702	3411941314366	Bouchon BOA de 25/28	32	24	2	0	50	0,056
0703	4056418332567	Bouchon BOA de 30/33	35	28	2	0	50	0,012
0704	4056418332574	Bouchon BOA de 42/45	50	40	3	1	50	0,024

INSTALLATION

Dans le cas d'une alvéole libre : Nettoyer au mieux l'alvéole à obturer. Insérer le bouchon dans la canalisation et l'emboîter à l'aide d'un maillet.

Dans le cas d'une alvéole occupée : Nettoyer au mieux l'alvéole à obturer. A l'aide d'une paire de ciseaux, couper l'extrémité de la tétine correspondant au type de câble à installer. Appliquer de la graisse au niveau de l'entrée de câble et passer le câble en force.

Dans le cas d'utilisation de passages latéraux et uniquement dans ce cas, le bouchon peut être fendu latéralement pour faciliter la mise en place du câble. Puis, insérer le bouchon dans la canalisation et l'emboîter à l'aide d'un maillet.