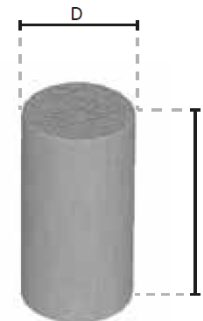


BOUCHON EN FIBROBÉTON

DESCRIPTION

Bouchons conçus pour le rebouchage des tubes en fibrobéton, permettant une finition impeccable.



MISE EN ŒUVRE

- Utiliser des produits de pose : base hydraulique à base de résine dont la granulométrie < 0,5 mm pour des ouvrages sans contraintes d'étanchéité.
- Respecter les conseils techniques d'utilisation des fabricants de produits de pose.

AVANTAGES

- Élément du même matériel que celui de la structure murale.
- Finitions impeccables.
- Solution économique car ne nécessite pas de ravalement.

INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse volumique	2200 Kg/m3
Résistance à la compression	C40/50
% d'absorption d'eau	< 7%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm
Constituants	Ciment Portland; filler calcaire; cendre volante; sable; adjuvants; eau; fibre polypropylène.



INFORMATIONS PRODUITS

BOUCHON - FIBROBÉTON 22

Référence	Dimensions D x L (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un./sac	Poids / sac (Kg) Δ ±5%	Sac / palette	Un./palette	Poids / palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette I x L x H (mm)
BBF22L20	20 x 20	0,018	1000	18	40	40 000	750	1100 x 1100 x 500
BBF22L40	20 x 40	0,036	500	18	40	20 000	750	1100 x 1100 x 500

BOUCHON - FIBROBÉTON 26

Référence	Dimensions D x L (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un./sac	Poids / sac (Kg) Δ ±5%	Sac / palette	Un./palette	Poids / palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette I x L x H (mm)
BBF26L20	24 x 20	0,020	1000	20	40	40 000	830	1100 x 1100 x 500
BBF26L40	24 x 40	0,040	500	20	40	20 000	830	1100 x 1100 x 500

BOUCHON - FIBROBÉTON 32

Référence	Dimensions D x L (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un./sac	Poids / sac (Kg) Δ ±5%	Sac / palette	Un./palette	Poids / palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette I x L x H (mm)
BBF32L20	30 x 20	0,036	750	27	40	30 000	1 110	1100 x 1100 x 500
BBF32L40	30 x 40	0,072	375	27	40	15 000	1 110	1100 x 1100 x 500

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

Septembre 2025