

BOUCHON BÉTON 40/5



DESCRIPTION

- Bouchon en béton étanche haute résistance. Convient parfaitement pour reboucher les réservations des cônes d'étanchéité 50/22 et 50/26
- Résistance à la compression supérieure à 80 MPa (essais 900/3852 et 900/3853 du 21-07-2011 réalisé auprès de Betotech – Allemagne).

COMPOSITION DU BÉTON

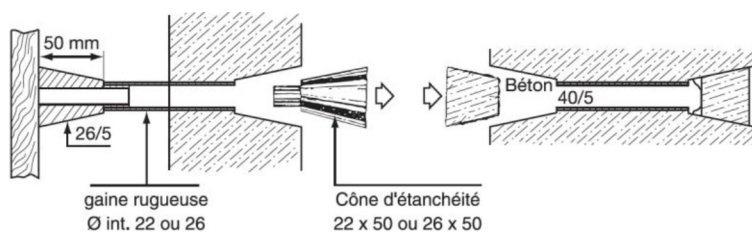
- Ciment Portland : CEM I 42,5 R
- Eau : qualité eau potable
- Sable : Granulométrie 0-4 mm, lavé 2 fois
- Adjuvant

MISE EN ŒUVRE

- Rebouchage des réservations laissées par les cônes d'étanchéité 50/22 lisses ou 50/26 lisses (voir Fiche technique cône d'étanchéité (ESP_065_007_FTF_CONE ETANCHIEITE 50_021014).
- Pour obtenir un rebouchage étanche à 5 bars, utiliser notre colle BICOMPOSANT. PV d'essais n° 21-1392894-04 DU 29/11/94 (MPA-NRV).

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

- Modèles disponibles sur stock : 50 x 600 x 3 MM (code 010967), 80 x 600 x 3 MM (code 010969) et 110 x 600 x 3 MM (code 010971).
 - Épaisseurs Standards : de 1.5 à 10 mm.
 - Largeurs Standards : de 10 à 320 mm.
 - Tolérance de découpe des pièces : +/- 0.15 mm.



Désignation	D en mm	d en mm	Longueur en mm	Multiple de vente	Cond. Standard	Poids au 100
Bouchon béton 40/5	42	30	40	200 p.	8000 p.	9.53 kg
Bouchon béton 40/5 blanc						