

PLAKA – BOUCHON FLUP
Bouchon d'étanchéité souple

REF 04.01.02 - Version V01 - 12/08/2020


Description

Le bouchon FLUP est un bouchon flexible d'étanchéité réalisé en PVC souple.

Domaines d'application

FLUP est utilisé pour améliorer l'étanchéité des trous d'espaceurs de coffrage, dans le cas d'absence de pressions d'eau.

Mise en œuvre

Le bouchon FLUP doit être pressé dans le tube de manière à ce qu'une pression de contact élevée sur la paroi interne du tube soit garantie.

Dimensions

| Matériau - dimensions | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| Photo | Référence | Diamètre du trou du tube [mm] | Longueur du bouchon [mm] | Quantité par sac | Poids [kg/100] |
| | RS6301 | 22 | 20 | 500 | 0,75 |
| | RS6302 | 26 | 20 | 250 | 1,00 |
| | RS6303 | 32 | 20 | 125 | 1,71 |
| Accessoire – Outil de mise en oeuvre | | | | | |
| Photo | Référence | | | Quantité par sac | Poids [kg/1] |
| | RS8873 | | | 1 | 0,30 |

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.