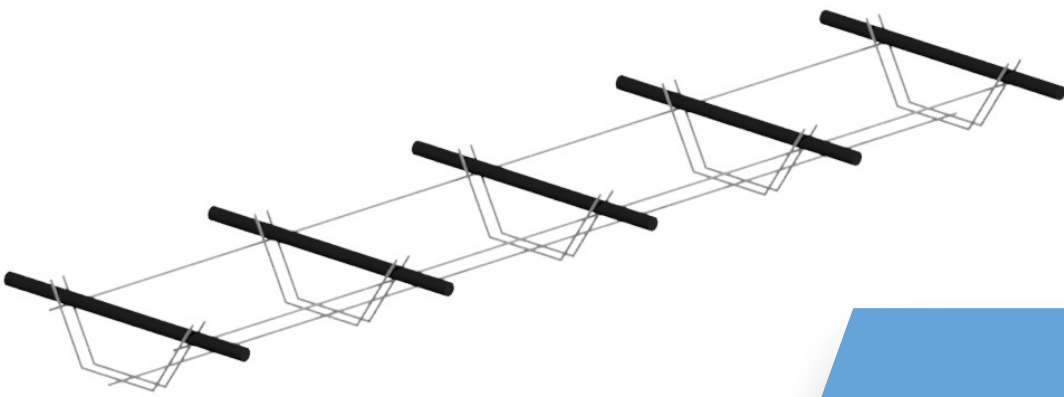


GRAVIS

amazing strength

GRAVITEC® VIA

Documentation technique des goujons et accessoires pour la construction de routes



Description

La gamme de produits GRAVITEC VIA comprend des goujons et accessoires pour les joints de dilatation dans la construction de routes. Les goujons ont un revêtement plastifié en PE (résistant aux alcalis) sur toute la longueur et sur une face d'au moins 0,3 mm. Une protection anticorrosion est appliquée sur la deuxième face.

Modèles et dimensions

GRAVITEC VIA-16/500D

- Acier rond S235 JR
- Diamètre = 16 mm, longueur = 500 mm
- Bon coefficient de glissement du goujon dans le béton grâce à l'additif de glissement



GRAVITEC VIA-25/500D

- Acier rond S235 JR
- Diamètre = 25 mm, longueur = 500 mm
- Bon coefficient de glissement du goujon dans le béton grâce à l'additif de glissement



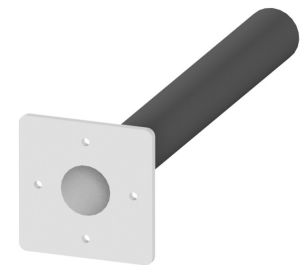
GRAVITEC VIA-25/80P

- Gaine plastique pour goujons $\varnothing 25$ mm
- Longueur = 80 mm
- Dilatations jusqu'à 20 mm



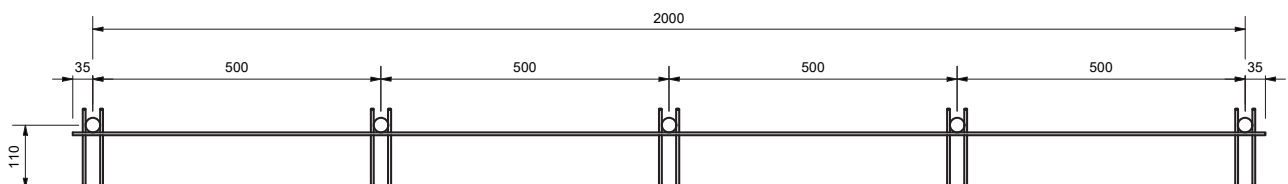
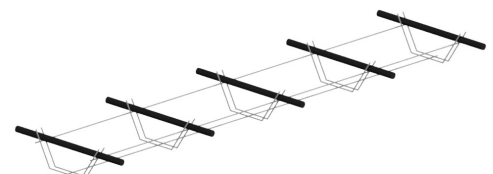
GRAVITEC VIA-25/250P

- Gaine en plastique avec plaque à clouer pour goujons $\varnothing 25$ mm
- Longueur = 250 mm
- Pour l'utilisation de coffrage de joint



GRAVITEC VIA-DH

- Panier de support en fil laminé S235 JR ($\varnothing 5$ mm)
- Longueur = 2000 mm, hauteur = 110 mm, distance entre les goujons = 500 mm
- Longueur correspondant à l'entraxe du premier et du dernier goujons



GRAVIS

amazing strength



GRAVIS AG
Birchstrasse 17, 3186 Düringen



+41 26 492 30 10



info@gravis.swiss



www.gravis.swiss

