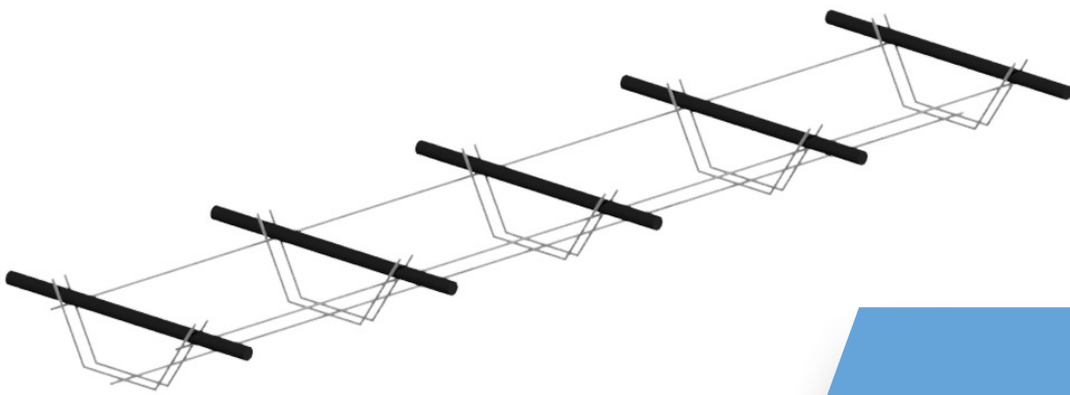


# GRAVIS

amazing strength

## GRAVITEC<sup>®</sup> VIA

Documentazione tecnica per spinotti e accessori per la costruzione di strade



## Descrizione

La gamma di prodotti GRAVITEC VIA comprende spinotti e accessori per giunti di dilatazione nella costruzione di strade. Gli spinotti hanno un rivestimento in plastica PE (resistente agli alcali) su tutta la lunghezza e su un lato di almeno 0,3 mm. Sul secondo lato è applicata una protezione anticorrosione.

## Modelli e dimensioni

### GRAVITEC VIA-16/500D

- Acciaio tondo S235 JR
- Diametro = 16 mm, lunghezza = 500 mm
- Buon coefficiente di scivolamento dello spinotto nel calcestruzzo grazie all'additivo di scivolamento



### GRAVITEC VIA-25/500D

- Acciaio tondo S235 JR
- Diametro = 25 mm, lunghezza = 500 mm
- Buon coefficiente di scivolamento dello spinotto nel calcestruzzo grazie all'additivo di scivolamento



### GRAVITEC VIA-25/80P

- Guaina in plastica per spinotti  $\varnothing 25$  mm
- Lunghezza = 80 mm
- Dilatazioni fino a 20 mm



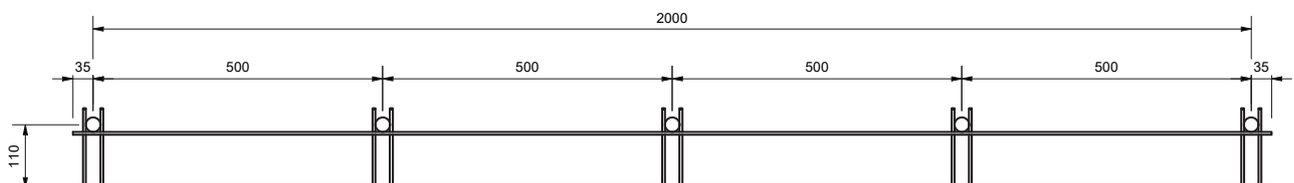
### GRAVITEC VIA-25/250P

- Guaina in plastica con piastra da inchiodare per spinotti da  $\varnothing 25$  mm
- Lunghezza = 250 mm
- Per l'utilizzo di casseri per giunti



### GRAVITEC VIA-DH

- Gabbia di supporto in filo laminato S235 JR ( $\varnothing 5$  mm)
- Lunghezza = 2000 mm, altezza = 110 mm, distanza tra gli spinotti = 500 mm
- Lunghezza corrispondente all'interasse del primo e dell'ultimo spinotto



# GRAVIS

amazing strength



GRAVIS AG  
Birchstrasse 17, 3186 Düringen



+41 26 492 30 10



info@gravis.swiss



www.gravis.swiss

