

Productomschrijving

Het TSW stalen inslaganker bestaat uit een inslaghuls met binnendraad en een expansiezone. Het expansiegedeelte van de huls is door lengtesneden verdeeld in vier segmenten. De hulzen zijn gemaakt van koolstofstaal met een zinkcoating. De bevestiging in de ondergrond gebeurt door de expansiekegel met een speciaal gereedschap (OTSW, plaatsingsgereedschap voor inslagankers) tot een bepaalde diepte in de huls te slaan.

Technische omschrijving

- Hulsdiameter: 8/10/12/16/20 mm
- Boorgat diameter: 8/10/12/16/20 mm
- Min. verankeringsdiepte: 25/30/40/50/65 mm
- Min. diepte boorgat: 30/35/45/55/70 mm
- Min. ondergrondsdikte: 80/80/80/100/130 mm
- Min. afstand tussen hulzen: 200/200/200/200/260 mm
- Min. afstand tot rand van ondergrond: 150/150/150/150/195 mm
- National Technical Assessment: ITB-KOT-2018/0464 Rev. 1



Assortiment

Code	Afmeting (mm)	Verpakking (stks/doos)
TSW-06	8 x 25 mm	100
TSW-08	8 x 25 mm	100
TSW-10	12 x 40 mm	50
TSW-12	12 x 40 mm	50
TSW-16	20 x 65 mm	25
TSW-20	25 x 80 mm	10

Montage

