



Van Goor Bouwchemie BV

TECHNISCH MERKBLAD PROD.NR. B15

VGB-RVS SPIRAALANKER

Algemeen

Uit austenitsch RVS, chroom, nikkel rondstaal gewalst en spiraalvormig getordeerd oppervlak met dubbele spoed.

Toepassing

Voor het renoveren en stabiliseren van gescheurd metselwerk binnen, buiten, boven en onder water.

Eigenschappen

Bestand tegen hoge druk- en trekbelasting met geringe E-module vanwege min of meer elastisch karakter van het anker onder druk- en trekbelasting. Slijtvaste, harde en taaie samenstelling.

Technische Specificaties

Materiaal	RVS V2A	
Diameter	Ø 6 m/m	Ø 8 m/m
Spoed omwenteling	25 m/m – 2	30 m/m – 2
Gewicht per m ¹	0.066 Kg	0.080 Kg
Effectief oppervlak	8 m/m ²	10 m/m ²
Reële diameter	3.2 m/m	3.68 m/m
Max. opneembare trekkracht	7.2 kN/ m/m ²	8.8 kN/m/m ²
E-Modules	156.000 N/m/m ²	148.000N/m/m ²

Verankering

In combinatie met VGB-SPIRAALANKERMORTELMORTEL en/of 2 comp kunststofgebonden ankerlijm met hand- of perslucht mortelpistolen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Indien deze niet in uw bezit zijn, sturen wij ze u op aanvraag toe.

Met de uitgave van dit merkblad verliezen alle vorige hun geldigheid.