



Muuranker

Gewalste, gedraaide spiraalankers met twee groeven uit austenitisch roestvrij staal voor metselwerkсанering

Type/benaming	Specificatie	Leverbaar	
		Aantal per pallet	1500 120
		Grootte / hoeveelheid	1 m 10 m
		Verpakkingstype	rol
		Verpakkingscode	01 01
		art.nr.	
Muuranker 6/1000	Ø 6 mm, max. opneembare trekkracht/rekgrens 7,2 kN/6,0 kN, Rek 5,1 %, E-Modul ca. 156 MN/m ²	4331	■
Muuranker 8/1000	Ø 8 mm, max. opneembare trekkracht/Rekgrens 8,8 kN/7,5 kN, Rek 4,7 %, E-Modul ca. 148 MN/m ²	4334	■
Muuranker 6/10000	Ø 6 mm, max. opneembare trekkracht/rekgrens 7,2 kN/6,0 kN, Rek 5,1 %, E-Modul ca. 156 MN/m ²	4325	■
Muuranker 8/1000	Ø 8 mm, max. opneembare trekkracht/rekgrens 8,8 kN/7,5 kN, Rek 4,7 %, E-Modul ca. 148 MN/m ²	4326	■

Toepassing

- Latere metselwerkbewapening en verankering
- Scheurherstel
- Verankering in baksteen- en natuursteenmetselwerk

Eigenschappen

- Gelijkmatige krachtverdeling
- Hoge treksterkte
- Elastisch gedrag analoog aan een sterke veer
- Beste verbindingseigenschappen
- Klein dwarsdoorsnede gebied
- Roestvrij

Mogelijke systeemproducten

- [Muurankermortel M20 \(1028\)](#)
- [Muurankermortel M30 \(1030\)](#)

Gereedschap / reiniging

Gereedschap voor de verwerking van spiraalankers en spiraalankermortel:

- 1 x voegpistool
- 1 x nozzle zwart (voegbreedte vanaf 13 mm)
- 1 x nozzle grijs (voegbreedte 4 tot 12 mm)





1 x roerspaan

Prestatieverklaring

> **Prestatieverklaring**

Verklaring van
conformiteit



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 13 / UKCA 21

GBI P 102-1

EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

4331

Symmetrisch bouwproduct, dat bestaat uit een spiraalvormige, roestvrije, versterkte wapeningsdraad. Het product wordt gebruikt voor de structurele versterking van voegverbindingen en voor de verbinding van bouwdelen en spouwmuren.

Materiaal:	Austenitisch roestvast staal, aanduiding 1.4567 Referentie R3		
Treksterkte:	Diameter 6 mm - 7200 N, Diameter 8 mm - 8800 N		
Ø mm	Vlak mm ²	Vloegrens N/mm ²	E-Moduul GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813
Lengte:	500 mm		
Testresultaten (trekbelasting):	Verslag LOK-1118-A-08		
Drukbelasting:	Voldoet EN 1996		
Kleefkracht:	verslag LOK-1118-A-08		
waterdichtheid:	Resistent		
Gevaarlijke stoffen:	NPD		

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.