

## Technische informatie

# Technische gegevens

Lateiherstel en Scheurherstel

Art.	Omschrijving	Diameter en lengte	Technische specificatie
8909601	Muuranker	Ø 5 x 1000 mm	Ø 5 – maximale opneembare trekkracht/reksgrens: 1050-1200 N/mm <sup>2</sup>
8909602	Muuranker	Ø 5 x 7000 mm	
8909603	Muuranker	Ø 6 x 1000 mm	Ø 6 – maximale opneembare trekkracht/reksgrens: 1050-1200 N/mm <sup>2</sup>
8909604	Muuranker	Ø 6 x 7000 mm	
8909620	Muuranker	Ø 8 x 1000 mm	Ø 8 – maximale opneembare trekkracht/reksgrens: 1050-1200 N/mm <sup>2</sup>
8909606	Muuranker	Ø 8 x 7000 mm	
8909605	Muuranker	Ø 9 x 1000 mm	Ø 9 – maximale opneembare trekkracht/reksgrens: 1050-1200 N/mm <sup>2</sup>
8909621	Muuranker	Ø 9 x 7000 mm	

Ø 5 mm Nom. CSA = 6 mm <sup>2</sup>
Ø 6 mm Nom. CSA = 7 mm <sup>2</sup>
Ø 8 mm Nom. CSA = 12 mm <sup>2</sup>
Ø 9 mm Nom. CSA = 15 mm <sup>2</sup>

Muurankermortel	Druksterkte na 28 dagen bij 20°C	Trekkracht	Buigkracht
<b>M 20</b>	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>		
<b>M 30</b>	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>		
<b>WHO 60</b>	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>	<b>5 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>12 N/mm<sup>2</sup></b>