Primo 16 AG Z (CE-Kennzeichnung, DIN EN 795)

Primo 16 AG Z Zwischenanker, Edelstahl, Auflastgehalten, 1.630 x 810 x 95 mm, Neigung bis 5°, Befestigung mit Betonplatten. Baumusterprüfung (BMP). Zwischenanker als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, Auflastgehalten mit Betonplatten.  
Leitfabrikat: Primo 16 AG Z mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Zwischenanker Primo 16 AG Z bestehend aus:  
- Blechwanne 1.630 x 810 x 95 mm  
- Stab mit Gewindebohrung  
- optional Abdeckung  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Befestigung:  
Befestigung durch Auflegen von Lasten (Betonplatten)  
Montageuntergrund: Beton, Bitumen, Holz, Kunststoffdachbahnen, Blech  
Maximal zulässige Dachneigung: 5°  
Benötigte Betonplatten: 16-mal 400 x 400 x 50 mm  
  
Leitfabrikat: Breuer Primo 16 AG Z   
  
Angebotenes Fabrikat: '..........'  
Bezugsquelle:  
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
Broekhuysener Str. 40  
47638 Straelen  
Tel.: +49 2834 462 96 60  
Fax: +49 2834 462 96 69  
info@sicherheitskonzepte-breuer.com

