Primo 48 LB BMP (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 48 LB BMP, Edelstahl, 3 Pers. Einzelanschlagpunkt für bewehrten Leichtbeton / Porenbeton min. AAC 3,5, 150 mm, Befestigung mittels acht Ankerstangen und Spezialmörtel, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 3 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus bewehrtem Leichtbeton / Porenbeton. Leitfabrikat: Primo 48 LB BMP Leitfabrikat: Primo 48 LB BMP für bewehrten Leichtbeton / Porenbeton mit Baumusterprüfung  
Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 48 LB BMP bestehend aus:  
- Grundplatte: 375 x 375 x 5 mm  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe / Dachaufbau: '……….' mm  
- 300 / bis 100  
- 400 / bis 200  
- 500 / bis 300  
- 600 / bis 400  
- 700 / bis 500  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Ankerstangen und Spezialmörtel  
- Montageuntergrund: bewehrter Leichtbeton / Porenbeton min. AAC 3,5  
- Bauteildicke: min. 150 mm  
- Anzahl Befestiger: 8 Gewindestangen und Spezialmörtel  
- Befestiger: Gewindestange 12x120 und FIS V Plus 360 S  
  
Leitfabrikat: Primo 48 LB BMP   
  
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

