

FALLROHR-STÜTZELEMENT

zur sicheren Befestigung von Regenfallrohren unter Berücksichtigung der Längenausdehnung, speziell bei Gebäudehöhen über 8 Meter

FALLROHR-STÜTZELEMENT MIT ISOLIER-VERANKERUNG

- Festpunkt für Regenfallrohr
- Zur Montage an verputzte Styropor-Isolierungen
- Montage ohne vorbohren
- Verstellbarer Wandabstand
- Elegantes Design
- ✓ Tragfähigkeit pro Befestigung: 200 N

Lieferumfang:

- ✓ 1 x Fallrohr-Stützelement
- ✓ 2 x Isolier-Verankerung

FALLROHR-STÜTZELEMENT MIT WDVS-DÜBEL

- Festpunkt für Regenfallrohr
- Zur Montage an WDVS mit Mineralwolle bis 200 mm
- Verstellbarer Wandabstand
- Elegantes Design
- Tragfähigkeit pro Befestigung: 200 N

Lieferumfang:

- 1 x Fallrohr-Stützelement
- WDVS-Dübel 250mm

LÄNGENAUSDEHNUNG

Freiraum für die ängenausdehnung.

Bei Titanzinkrohren, Länge: 2,00 m: 4,4 mm/100 °C Temperatur-Differenz

WUS Ihr Plus für Innovative Lösungen

Produkte der Spitzenklasse. Werterhaltende Oualität durch Verwendung von ausschließlich geprüften und normgerechten Vormaterialien.

Eichwaldstraße 9 61389 Schmitten

Telefon: 06082 9213-0 Telefax: 06082 9213-50

info@wus-online.de Internet: www.wus-online.de





Rohrlänge 2,00 m