

Technische fiche

Wand- en plafondbeugel FS

Artikelnummer: 6363704



Wand- en plafondbeugel voor universele bevestiging aan constructies.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 6363704 |
| Type | WDB L 150 FS |
| Omschrijving 1 | Wand- en plafondbeugel |
| Omschrijving 2 | lichte uitvoering |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | B150mm |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 24 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

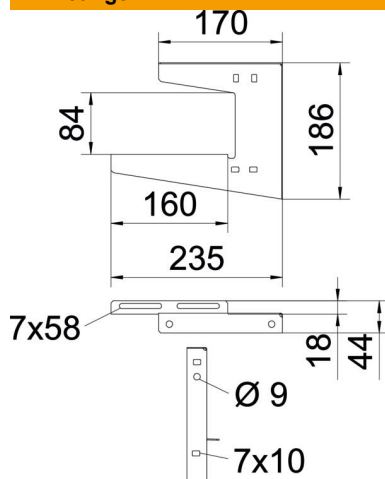
Technische fiche

Wand- en plafondbeugel FS

Artikelnummer: 6363704



Afmetingen



| | |
|------------------|--------|
| Lengte | 235 mm |
| Breedte | 160 mm |
| Hoogte | 186 mm |
| Maat A | 170 mm |
| Maat B | 160 mm |
| Afm. H | 186 mm |
| Afmeting H1 (mm) | 84 |
| Maat L | 235 mm |

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering | Ophangbeugel (C-beugel) |
| F in kN plafond | 0,22 kN |
| F in kN wand | 0,22 kN |
| Functiebehoud | nee |
| voorbreedte min. | 150 |
| Geschikt voor draadstang metrisch | 8 |
| Geschikt voor draadgoot | ja |
| Geschikt voor kabelladder | ja |
| Geschikt voor kabelgoot | ja |
| Geschikt voor goot-/ladderbreedte | 150 mm |
| Gatdiameter | 7 mm |
| Materiaaldikte | 1,25 mm |
| Gootbevestiging | schroefbaar |
| Verstelbaar | nee |

Wandbevestiging

| Plug type | Maximale belasting [kN] | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| | Consolelengte [mm] | | | | | |
| BZ-U 8-30-41/95 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |
| | 0,40 | 0,25 | 0,22 | 0,30 | 0,20 | 0,12 |

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.