

Konumlandırma Elemanı

TEKNİK VERİ



Öne Çıkanlar

S235 yapı çeliğinden (TS EN 10025-2) üretilmiş boru ve dairesel taban parçası.

Boru boyutları: $\text{Ø}48 \times 2,5$ mm (dış çap \times et kalınlığı).

Toplam ağırlık: 0,961 kg (boru: 0,413 kg + dairesel parça).

Sistemle bağlantı için FBS II 8 \times 100 (M8 \times 100) beton vidası kullanılır.

Konumlandırma elemanı elektro galvaniz kaplamalıdır. EN 12811-2'ye uygun kaplama belirtilebilir.

Teknik Özellikler

Parametre	Değer	Not
Boyutlar ($\text{Ø} \times t$)	48 \times 2,5 mm	—
Malzeme	S235	TS EN 10025-2
Kaplama	Elektro galvaniz	EN 12811-2 (uygulanıyorsa)
Bağlantı Elemanları	FBS II 8 \times 100 (M8 \times 100) beton vidası	—
Ağırlık	0,961 kg (toplam)	Boru: 0,413 kg

Uygunluk

EN 13374 Sınıf A/B