

## Dikme Borusu

### TEKNİK VERİ



#### Öne Çıkanlar

S235 yapı çeliğinden üretilmiş boru (TS EN 10025-2).

Boyutlar:  $\text{Ø}42 \times 2,5$  mm (dış çap  $\times$  et kalınlığı).

3,28 kg—sahada tek kişi ile kolay taşıma ve konumlandırma.

Üzerinde sabit bağlantı elemanı yoktur; sistem kelepçeleri/ara parçaları ile bağlantı yapılır.

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

#### Teknik Özellikler

Parametre	Değer	Not
Boyutlar ( $\text{Ø} \times t$ )	$42 \times 2,5$ mm	—
Malzeme	S235	TS EN 10025-2
Kaplama	Elektro Galvaniz	EN 12811-2 (uygulanıyorsa)
Bağlantı Elemanları	—	—
Ağırlık	3,28 kg	—

#### Uygunluk

EN 13374 Sınıf A/B