

Kimyasal Özellikler

Çelik Kaliteleri		% Ağırlık						
EN 10027-1 ve CR 10260	EN 10027-2	C max	Si max	Mn max.	P max.	S max.	N max.	CE max
S355J0H	1,0547	0,22	0,55	1,60	0,040	0,040	0,009	0,45

Mekanik Özellikler

Çelik Adlandırılması	EN 10027-2	Min.Akma Dayanımı Re (N/mm ²)	Çekme Dayanımı Rm (N/mm ²)	Min. Uzama % (Lo=5.65 √So) ^(3/4)	Darbe Deneyi Özellikleri		
		Et Kalınlığı (mm)				Test sıcaklığı °C	Absorbe edilen min. Enerji (J)
EN 10027-1 ve CR 10260		≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 40	≤ 40		
S355J0H	1.0547	355	510-680	490-630	20	0	27



**BORUSAN
MANNESMANN**

Beton pompa borusunda
Borusan teknolojisi...



Borusan Mannesmann Boru güvencesi ve ERW teknolojisi ile maliyet avantajı sağlayan Borusan beton pompa boruları, size beklediğiniz fiyat ve kalite fırsatını bir arada sunuyor.

**Beton pompa
borusunda
aradığınız**
kalite
+
maliyet
avantajı ise...

Ekonomide yaşanan olumlu gelişmeler neticesinde gayrimenkul talepleri artmaya başlamış ve konut/ticaret merkezleri altyapı inşaatlarında ciddi artışlar başlamıştır. İnşaat sektörünün vazgeçilmez girdilerinden olan betonun hazır beton pompa araçları ile ihtiyaç duyulan alanlara ulaştırılması ve enjekte edilmesinde artık Borusan beton pompa boruları kullanılmaktadır.

**Doğru
adres
Borusan!**



- St 52 malzeme kalitesinde,
- 133*4.0-4.5 mm ebatlarında,
- TS EN 10217-1 normunda ve sertifikalı,
- İç çapağı alınmış,
- Düz uçlu,
- Patlama basıncı
133*4 mm → min. 160 bar,
133*4.5 mm → min. 170 bar,
- Astar boyalı olarak üretilen beton pompa boruları Türkiye'nin önde gelen sektör temsilcileri tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır.