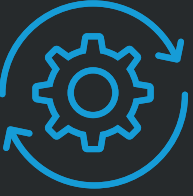


İSKELE BORULARI

İskele ve kalıp yapılarında kullanılır.



ÜRETİM ARALIĞI

Dış Çap :Ø 26,9 - 76,1 mm

Et Kalınlığı :2,0 - 6,0 mm

Uzunluk :4,0 - 14,0 m



İSKELE BORULARI ÜRETİM MATRİSİ

Dış Çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)						
	2,00	2,50	3,00	3,20	4,00	5,00	6,00
	Birim Ağırlık (kg/m)						
Ø26,9	1,23	1,50	1,77	1,87	2,26	-	-
Ø33,7	1,56	1,92	2,27	2,41	2,93	3,54	-
Ø38,0	1,78	2,19	2,59	2,75	3,35	4,07	-
Ø42,4	1,99	2,46	2,91	3,09	3,79	4,61	5,39
Ø48,3	2,28	2,82	3,35	3,56	4,37	5,34	6,26
Ø60,3	2,88	3,56	4,24	4,51	5,55	6,82	8,03
Ø76,1	3,65	4,54	5,41	5,75	7,11	8,77	10,37

Uzunluk Aralığı

	4,0 - 9,0 m
	4,5 - 14,0 m



ÜRETİM STANDARTLARI VE ÇELİK KALİTELERİ

Üretim Standartları

EN 39 (TS 8481 EN 39)

EN 10219 (TS EN 10219) (CE)

Çelik Kaliteleri

: S235GT

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S275MH, S275MLH, S355NH, S355NLH, S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH



UYGULANAN TESTLER

Mekanik Testler

- >Çekme Testi
- >Çentik Darbe Testi
- >Yassılma Testi
- >Ağız Genişletme Testi

Kimyasal Analiz

- >Spektral Analiz

Ölçüsel ve Görsel Kontroller

Tahribatsız Testler

- >Elektro Manyetik Test (Eddy Current Testi)
- >Ultrasonik Test (Kaynak Dikişi)



BORU UÇLARI

- >Düz Uçlu (Testere Kesim)

Talebe göre

- >Düz Uçlu (Kaynak Ağızlı)
- >Dişli
- >Dişli ve Manşonlu



ISIL İŞLEM

Talebe göre

- >Kaynak Dikişi Isıl İşlemi (Gerilim Giderme ve Normalizasyon Isıl İşlemleri)
- >Tüm Gövde Isıl İşlemi (Gerilim Giderme ve Normalizasyon Isıl İşlemleri)



YÜZEY DURUMU

- >Kaplamasız

Talebe göre

- >Koruyucu Yağlı
- >Galvaniz Kaplı
- >Astar Boyalı



TEST SERTİFİKALARI

EN 10204 standardına göre

2.1, 2.2, 3.1, 3.2 sertifikaları



KALİTE SERTİFİKALARI

- >CE Sertifikası (EN 10219)

- >TSE Uygunluk Sertifikaları (TS EN 10219, TS 8481 EN 39)

- >GOST-R Sanayi Boruları Uygunluk Sertifikası

- >GOST-R Elektrik Kaynaklı Çelik Borular Uygunluk Sertifikası

- >GOST-R İskele Boruları Uygunluk Sertifikası



HI-TECH

FABRİKA: Yayla Mah. Piri Reis Cad. No:93/1 Tuzla/İstanbul

E: info@hitechraspaboya.com T: +216 395 71 20

© [f](#) [v](#) /hi-techraspaboya hitechraspaboya.com