

2.2.TEPE BASINÇ YÜKLERİ

Kesit Biçimi	Boru Anma Çapı	Borunun Her Metre Uzunluğu İçin Minimum Kırılma Yükleri (kN/m)	
		Demirsiz	Demirli
Daire Kesitli	Ø 200mm. Boru	30	-
Daire Kesitli	Ø 300mm. Boru	34	-
Daire Kesitli	Ø 400mm. Boru	40	-
Daire Kesitli	Ø 600mm. B.A Boru	-	60
Daire Kesitli	Ø 800mm. B.A Boru	-	85
Daire Kesitli	Ø 1000mm. B.A Boru	-	110
Daire Kesitli	Ø 1200mm. B.A Boru	-	125
Daire Kesitli	Ø 1400mm. B.A Boru	-	135
Daire Kesitli	Ø 1600mm. B.A Boru	-	150
Daire Kesitli	Ø 1800mm. B.A Boru	-	165
Daire Kesitli	Ø 2000mm. B.A Boru	-	180
Daire Kesitli	Ø 2200mm. B.A Boru	-	185
Daire Kesitli	Ø 2400mm. B.A Boru	-	190
Daire Kesitli	Ø 2600mm. B.A Boru	-	205
Daire Kesitli	Ø 2800mm. B.A Boru	-	215
Daire Kesitli	Ø 3000mm. B.A Boru	-	225

TS 821 EN 1916'da belirtilen 0,5 barlık iç basınç altında yapılan sızdırmazlık deneyinde ıslatılan boru iç yüzeyinin her m²'si için boru anma çapına karşılık gelen ilave su miktarları aşağıdaki tabloda verilmiş olup, üç deney sonucunun ortalamasına bakılmalıdır. Sonuçlardan biri verilen değerlerden %30 kadar daha büyük olabilir.

2.3.BETON BORU VE ÖZEL PARÇALARINA AİT HER METRE BOY BAŞINA İZİN VERİLEN SU KAYBI MİKTARI

Kesit Şekli	Anma Çapı	Kabul Edilen Ortalama Su Kaybı Miktarı (Litre/m ²)
Daire Kesitli	Ø 200mm. Boru	0,08
Daire Kesitli	Ø 300mm. Boru	0,08
Daire Kesitli	Ø 400mm. Boru	0,08
Daire Kesitli	Ø 600mm. B.A.Boru	0,08
Daire Kesitli	Ø 800mm. B.A Boru	0,07
Daire Kesitli	Ø 1000mm. B.A Boru	0,07
Daire Kesitli	Ø 1200mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 1400mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 1600mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 1800mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 2000mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 2200mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 2400mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 2600mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 2800mm. B.A Boru	0,05
Daire Kesitli	Ø 3000mm. B.A Boru	0,05