



**SU/YANGIN TESİSAT BORULARI TS EN 10255 ORTA SERİ**

EBATLAR			FİYAT ( TL/m )					
ANMA ÇAPI	DIŞ ÇAP (mm)	ET KALINLIĞI (mm)	GALVANİZLİ DİŞLİ MANŞONLU	GALVANİZLİ DÜZ UÇLU	SİYAH DİŞLİ MANŞONLU		SİYAH DÜZ UÇLU	SRM TESİSAT BORULARI DÜZ UÇLU
1/2"	21,3	2,6	21,77	20,14	14,65	14,04	13,41	17,83
3/4"	26,9	2,6	26,02	24,18	18,85	18,03	17,23	23,21
1"	33,7	3,2	38,12	35,20	28,69	27,22	26,04	35,67
1 1/4"	42,4	3,2	48,81	45,24	36,28	34,55	33,05	41,98
1 1/2"	48,3	3,2	56,24	52,00	42,09	39,71	37,95	48,34
2"	60,3	3,6	78,80	72,96	59,43	56,17	53,73	68,41
2 1/2"	76,1	3,6	100,87	93,14	81,24	71,73	68,63	87,52
3"	88,9	4,0	129,62	119,44	106,61	93,38	89,37	113,97
4"	114,3	4,5	190,48	172,66	154,74	134,91	129,07	
5"	139,7	5,0	256,62	226,74	209,36	183,08	174,83	
6"	165,1	5,0	305,61	279,91	250,04	216,61	207,11	

**BASINÇLI BORULAR/TS EN 10217-1 SİYAH DÜZ UÇLU BORULAR**

EBATLAR		FİYAT ( TL/m )							
ANMA ÇAPI	DIŞ ÇAP (mm)	4	4,5	5	5,6	6	6,3	7,1	8
8"	219.1	252,28	278,95	308,72	345,35	369,21	387,13	434,67	487,75
10"	273,0	323,84	357,86	397,31	444,21	475,33	498,46	560,12	628,99
12"	323.9	375,27	414,88	459,26	514,69	550,77	577,84	649,63	729,74

**BASINÇLI BORULAR/TS EN 10217-1 VERNİKLİ DÜZ UÇLU FIRESIST BORULAR**

EBATLAR		FİYAT ( TL/m )							
		4	4,5	5	5,6	6	6,3	7,1	8
8"	219.1	264,2	291,94	323,11	361,24	386,19	404,94	454,67	510,18
10"	273,0	339,1	374,77	415,55	464,64	497,19	521,39	585,89	657,92
12"	323.9	393,0	434,48	481,26	538,36	576,11	604,42	679,52	763,31

- **Orta Seri Yangın Tesisat Borularımız;**
  - 1/2" ~12" Aralığında Kırmızı Astar Boyalı Düz Uçlu,
  - 3/4" ~12" Aralığında Kırmızı Astar Boyalı Yivli,
  - 1/2" ~12" Aralığında Siyah Düz Uçlu olarak standart stok ürünlerimizdir.
- **Galvaniz Su Borularımız;**
  - 1/2" ~ 6" Aralığında Dişli Manşonlu,
  - 1/2" ~ 6" Aralığında Düz Uçlu,
  - 4" ve 6" ebatlarında Yivli olarak standart stok ürünlerimizdir.
- Orta seri borularımız PN25 sınıfı olup, min. 50 barda test edilmektedir.
- SRM Tesisat Boruları, 900 °C'de tavlansarak tüm gövdesi normalize edilmiştir. İç çapaksızdır, büküm yapmaya, şekil vermeye elverişli olup, korozyon dayanımı yüksektir.