

YER ÜSTÜ ISLAK HİDRANTLAR

Yangına müdahalede profesyonel ekiplerin ve itfaiyenin **su kaynağı** olan hidrantlar, uzun yıllar işlevselliğini koruyacak ve acil durumlarda fark edilecek şekilde tasarlanmıştır.

Riskli bölgelere uzaktan müdahale imkanı tanıyan ve kullanıldığı mekanlarda dış hava şartlarına dayanım sağlayabilecek özelliklerle donatılmasının yanı sıra, acil durumlarda kolay erişim sağlayan tasarımı, estetik açıdan “güvenli ortam” havası yaratmanızı sağlar.

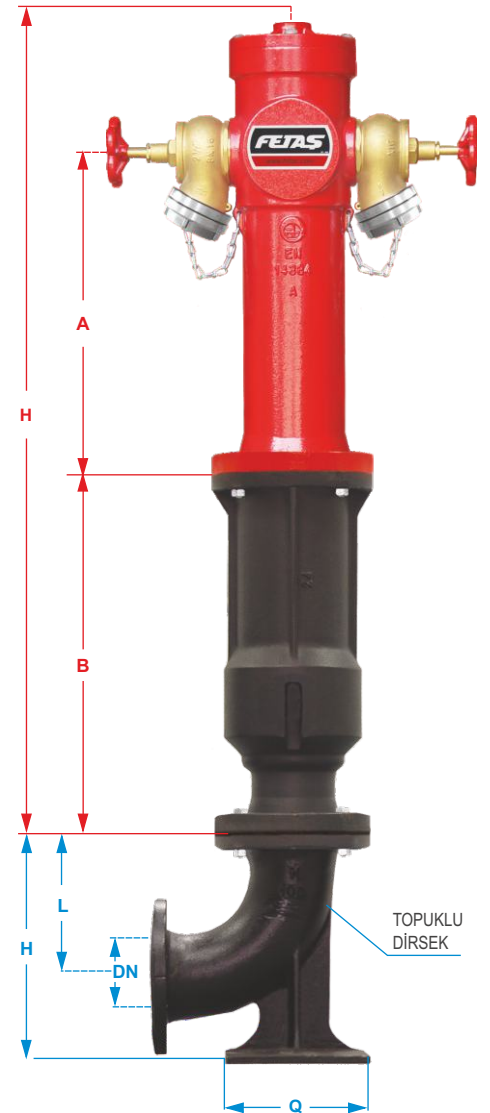
GENEL ÖZELLİKLERİ

Yer üstü ıslak hidrantlar; gövdesi içerisinde devamlı su bulunduran, donma riskinin olmadığı yerlerde kullanıma uygun, ıslak tip olarak tasarlanmıştır.

- Gövde kısmı döküm çelik olup, EN 1503-3'e göre ve EN-GJL-250 malzeme üzeri RAL 300 kırmızı (toprak üstü), RAL 9005 siyah (toprak altı) kaplamadır.
- Tip A : Kırılmaz özellikte üretilmektedir.
- Standart 2 adet çıkışı olup, uçlarında 2 ½" (DN 65) pirinç malzemeden yangın vanası mevcuttur. Vanaların ağzında 2 ½" (DN65) storz tip **alüminyum** rakor ve körtapa bulunmaktadır.
- İstenildiğinde 3 adet çıkışı olup, farklı tip körtapalı yapılabilir. (örn: BS,NH,GOST v.s.)



- Her bir ürün %100 basınç testine tabi tutulmuş olup, kalite kontrolden geçmektedir.



DN	ISLAK HİDRANT MODELİ	TİP	ÖLÇÜLER (mm)			Su Çıkışı
			B Toprak altında kalan kısım	A	H	
80	WB.1610	A	500	450	1200	2 x 2½"
100	WB.1615	A	500	450	1220	2 x 2½"
150	WB.1625	A	500	450	1255	2 x 2½"

DİRSEK MODEL	DN	ÖLÇÜLER (mm)		
		L	Q	H
F 0190	80	165	180	275
F 0191	100	180	200	305
F 0225	150	190	155	330

