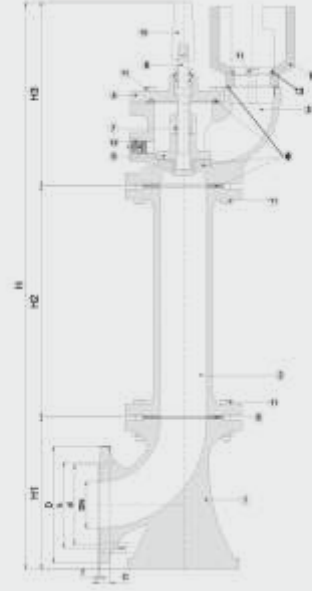


## YER ALTI YANGIN HİDRANTI



YERALTI Y. HİDRANTI PARÇALARI		
NO	PARÇA ADI	MALZEME
1	N PARÇASI (ÖKÇE)	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
2	BORU	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
3	ÜST GÖVDE	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
4	KAPAK	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
5	SÜRGÜ	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
6	CONTALAR	EPDM
7	HAREKET SOMUNU	MS58
8	MİL	X20Cr13
9	KURTAĞZI	EN-GJL-250 (GG25) EN-GJS-400 (GGG40) EN-GJS-500 (GG50)
10	MİL BAŞLIĞI	EN-GJL-250 (GG25)
11	CİVATA ve SOMUNLAR	8.8 GALVANİZLİ
12	TAHLİYE SİBOBU	MS58
13	KURTAĞZI BURCU	MS58

YERALTI Y. HİDRANTI BOYUT TABLOSU					
DN (mm) (ANMA ÇAPI)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H (mm)	AĞIRLIK (Kg)
Ø80	267	396	315	978	52
Ø100	277	396	315	988	56

FLANŞ BOYUT TABLOSU						
DN (ANMA ÇAPI) (mm)	D (mm)	k (mm)	d (mm)	f (mm)	C (mm)	I Delik çapı ve adedi
Ø80	200	160	132	3	22	Ø19x8 adet
Ø100	220	180	156	3	24	Ø19x8 adet

Basınçlı su şebekesinde su alma ağızları zemin altında ve kapağı yer üstünde olan hidrantlardır. Hidrant vanayı kumanda eden mil, ana gövdeyi oluşturan döküm parçaları ve hortum bağlantı rakorundan meydana gelmektedir. Hidrant anahtar yardımıyla mil kumanda edilerek açma kapama işlemi gerçekleştirilir. Yeraltı yangın hidrantları, fabrikalarda, depolarda, endüstriyel tesislerde, bina çevrelerinde, yangına hassas ormanlık arazilerde ve yerleşim bölgelerinde itfaiyenin su temininde kullanılmaktadır.