

Calculul hidraulic - hidranti interiori

Nr. trons.	Denumirea obiectului	Debit l/s	l sau Lc m	d mm	d toli	v m/s	R mmCA/m	Rxl mmCA	suma(Rxl) mmCA	csi	Z mmCA	Rxl+Z	Hi mmCA	Hgeod. m	Total pierderi	SUMA mmCA
Hi																
1	Ajutaj	2.1	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	15000	5	20000	20000
2	Furtun	2.1	20	50		0.95	65	1300	1300	-	-	-			1300	21300
3	Hi	2.1	21.2	50	Tv.OL-Zn2"	1.10	50	1060	1060	15.2	910	1970			1970	23270
4	3Hi	2.1	14.5	50	Tv.OL-Zn2"	1.40	62	899	899	25.5	2474	3373			3373	26643

Conform Anexa nr.5 din P118-2/2013

Diam.duza	Qmin L/s	K
Ø13mm	2.1	85

Cluj Napoca,
septembrie 2019

INTOCMIT,
ing. M. Robert POP