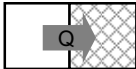

 Aigües de Barcelona	ESPECIFICACIONS GENERALS TÈCNiques DE LA XARXA D'AIGUA POTABLE DIMENSIONS DE LES ARQUETES I DELS DISPOSITIUS DE TANCAMENT A INSTAL·LAR PEL CLIENT, PER A L'ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU INTERNA UBICATS EN LA VIA PUBLICA	EGT-10-038-A
	Data d'aprovació: 29-08-2014	

Data d'aprovació: 29-08-2014	Versió: 1.0	Pàgina 1 de 1
------------------------------	-------------	---------------

DN Escomesa	DN comptador	ARQUETA					Dispositiu de tancament. Característiques dels segments de la tapa						
		Dimensions interiors arqueta						Nombre Segments (N)	Pes màxim	Material	Disposició segons el sentit del flux	Resistència	Marcatge
		Longitud (L)		Amplada		Fondària							
min	max	min	max										
20	15	800	1200	400	600	400	2	25kg	Fosa Dúctil		Classe B125 s/ UNE EN 124	-Classe -Identificació del fabricant -Titular i/o l'ús del servei a què es destina (s/UNE-EN-124)	
30	20	800	1200	400	600	400	2						
30	25	800	1200	400	600	400	2						
40	30	1000	1200	400	600	400	2						
60 Especial	40	1200		600		600	263						

- Per a comptadors de diàmetres superiors s'estudiarà cada cas.
- El conjunt (marc + tapes) estarà certificat el compliment de la UNE EN 124 per a la classe indicada per una Entitat Certificadora acreditada Oficialment.
- Dimensions expressades en mil·límetres (mm).
- A no ser que s'especifiqui el contrari, la longitud ($L_{segment}$) de cada segment serà igual a $L_{segment}=L/N$
- El segment de tapa ombrejat identifica la posició del comptador (segment comptador) per la qual cosa s'haurà de respectar la seva posició
- Manipulació: Tots els segments disposaran sempre de nansa o tirador ocultable per facilitar l'obertura, seran manipulables mitjançant un ganxo
- Articulació: Tots els segments seran articulats individualment amb bloqueig de seguretat de la tapa a 90°
- Marc: Recomanable d'una sola peça d'acer galvanitzat o fosa sense soldadures
- Acabat superficial: dibuix en relleu antilliscant