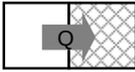


 Aigües de Barcelona	ESPECIFICACIONES GENERALES TÉCNICAS DE LA XARXA D'AIGUA POTABLE DIMENSIONES DE LES ARQUETES I DELS DISPOSITIUS DE TANCAMENT A INSTAL·LAR PEL CLIENT, PER A L'ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU INTERNA UBICATS EN LA VIA PUBLICA	EGT-10-038-A

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

DN Acometida	DN contador	ARQUETA					Dispositivos de cierre. Características del los segmentos de la tapa						
		Dimensiones interiores arqueta						Número Segm. (N)	Peso máx	Material	Disposición según el sentido del flujo	Resistencia	Marcado
		Largo (L)		Ancho		Profun.							
		min	max	min	max								
20	15	800	1200	400	600	400	25kg	F. Dúctil		Clase B125 s/ UNE EN 124	-Clase -Identificación del fabricante -Titular y/o uso del servicio a qué se destina (s/UNE-EN-124)		
30	20	800	1200	400	600	400							
30	25	800	1200	400	600	400							
40	30	1000	1200	400	600	400							
60 Especial	40	1200		600		600	263						

1. Para contadores de diámetros superiores se estudiará cada caso.
2. El conjunto (marco + tapas) estará certificado conforme al cumplimiento de la UNE EN 124 para la clase indicada por una Entidad Certificadora acreditada Oficialmente.
3. Dimensiones expresadas en milímetros (mm).
4. A no ser que se especifique lo contrario, la longitud de cada segmento será igual a $L_{segmentos} = L/N_{segmentos}$
5. El segmento de tapa sombreado identifica la posición del contador (segmento contador) por lo cual se tendrá que respetar su posición
6. Manipulación: Todos los segmentos dispondrán siempre de asa o tirador ocultable para facilitar la abertura. Serán manipulables mediante un gancho
7. Articulación: Todos los segmentos serán articulados individualmente con bloqueo de seguridad de la tapa a 90°
8. Marco: Recomendable de una sola pieza de acero galvanizado o fundición sin soldaduras
9. Acabado superficial: dibujo en relieve antideslizante.