



Figura 1

Núm.	DESCRIPCIÓ (figura 1)	Col·locació a càrrec de	OBSERVACIONS
1	Escomesa (ramal)	Aigües de Barcelona	Ø R (consultar la taula)
2	Tub passa murs	CLIENT	Ø D (consultar la taula i la nota "e")
3	Tapa (composta per mòduls)	CLIENT	dimensions mòdul: Veure EGT-10-038
4	Tirador ocultable	CLIENT	
5	Accessori d'acoblament	CLIENT	Veure EGT-10-026 i nota "f"
6-7	Forats de pas	CLIENT	a rejuntar (veure nota "g")
8	Tub muntant	CLIENT	amb vàlvula antiretorn vista
9	Desguàs natural suficient	CLIENT	
10	Paret per a suport i subjecció del tub	CLIENT	com a mínim sobrepassarà uns 100 mm el llom de la canonada
11	2on tram d'arqueta (per elements de la instal·lació interior)	CLIENT	(veure nota "i")

Escomesa Ø R	Cabal Contracte escomesa (m³/h)	Dimensions de l'arqueta					Ø D	H	Escomesa Ø R	Cabal Contracte escomesa (m³/h)	Dimensions de l'arqueta					Ø D	H
		L	A	F	L	A					F						
20	2,5	800	400	400	100	150			60	25,0	1800	700	700	200	200		
30	4,0	800	400	400	100	150			80	30,0	1800	700	700	250	200		
40	10,0	1000	400	400	100	150			100	63,0	2000	800	800	250	210		
60 (*)	25,0	1200	600	600	200	200			150	250,0	2200	900	900	300	240		
(*) Cas específic "escomesa de Ø60 mm amb comptador de DN40 mm"										200	630,0	2500	900	1000	350	260	

- a. - Dimensions expressades en mil·límetres (mm), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b. - L'eix X-X' (compartit pel tub passa murs ② i pel tub muntant ⑧), així com l'arqueta, hauran de resultar perpendiculars a l'eix del vial, llevat de casos excepcionals (a consultar).
- c. - L'interior de l'arqueta estarà impermeabilitzat i lliscat.
- d. - La distància "s" del mur a l'inici de l'arqueta serà la mínima possible.
- e. - El tub passa murs ② es collarà de forma que el forat quedi impermeabilitzat.
- f. - L'accessori d'acoblament ⑤ serà PN16 i el tipus i diàmetre estarà d'acord amb el de l'escomesa segons l'EGT-10-026.
- g. - Els forats de pas de l'escomesa ⑥ i del tub muntant ⑦ es rejuntaran de manera que s'asseguri l'estanquitat de l'interior de l'arqueta.
- h. - La tapa ③ haurà de ser de fàcil obertura i resistent a les càrregues que hagin de transitar per damunt seu.
- i. - Aquest document resum les condicions exigides per la reglamentació vigent i per Aigües de Barcelona, pel que fa exclusivament a les característiques i dimensions que haurà de reunir l'espai de treball (tram inicial d'arqueta) on s'hauran de desenvolupar les tasques de muntatge de l'escomesa i del comptador, així com la seva connexió ⑤ amb la instal·lació interior de l'immoble. Es recorda al CLIENT que correrà al seu càrrec i serà responsabilitat exclusivament seva la realització de la instal·lació interior subsegüent, que haurà d'ajustar-se a l'establert per l'esmentada reglamentació vigent.