

Notas:

- A tomada em carga considerada pressupõe que a conduta é em PEAD, dado que quando a conduta for noutro material, deverá utilizar-se uma braçadeira de tomada em carga em FFD, seguida de adaptadores de transição PEAD/latão eletrossoldável com rosca e curva em PEAD eletrossoldável a 90°

Projeto:	Designação:	Escala:	
Desenho:	BOCA DE INCÊNDIO DE	Desenho n°: Águas Coimbra	
Rui Caetano	PASSEIO	0000	*Colmbra
Verificação:	1,7,552.5	8839	
Mário Almeida			
Data:	Tipo de Desenho:	Substitui	
Outubro / 2022	Acessórios Água	-	Rua da Alegria, 111 3000-018 Coimbra
Ficheiro:		Folha: 1/1	Tel. 239 096 000 - Fax 239 096 098 mail: geral@aguasdecoimbra.pt