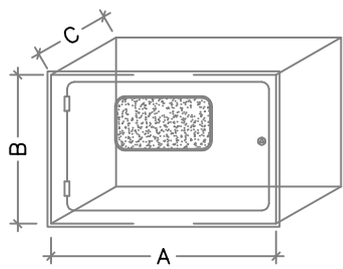


**Legenda**

- 1 -Válvula de esfera.
- 2 -Válvula de esfera de selar.
- 3 - União de latão 90° rosca macho.
- 4 -Bocal de transição de tubagem para o interior da caixa de contador.
- 5 -Forra em tubo corrugado de diâmetro 2 x superior ao ramal.
- 6 -Suporte de contador DN adequado em chapa quinada incluindo acessórios de fixação para contador.
- 7 -Caixa de contador em polietileno incluindo tampa com fechadura.



DIMENSÕES DA CAIXA DO CONTADOR (mínimo)

CONTADOR		DIÂMETRO DA TUBAGEM	DIÂMETRO DOS ACESSÓRIOS DE LIGAÇÃO AO CONTADOR	A (m)	B (m)	C (m)
DN	L					
20 mm	165 mm	1"	1"	0.60	0.40	0.20
30 mm	260 mm	1 1/2"	1 1/2"	0.80	0.60	0.30

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA					
			TÍTULO DO PROJECTO DESENHO TIPO AdAz CONTADOR DN<50 mm		
			TÍTULO DO DESENHO Pormenor de Nicho para I Contador DN <50mm		
NOME:		RUB.:	DATA:	PROCESSO	DESENHO Nº I
PROJ:			Jun 2012	FASE	FOLHA I de I
DES:				FORMATO DO ORIGINAL EM PAPEL	ESCALA Sem escala
VERIF:					
APROV:					
Nº PROJECTO					