

# FICHA TÉCNICA

## FUNDO CAIXA DE VISITA

FT20037 EDIÇÃO 09

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

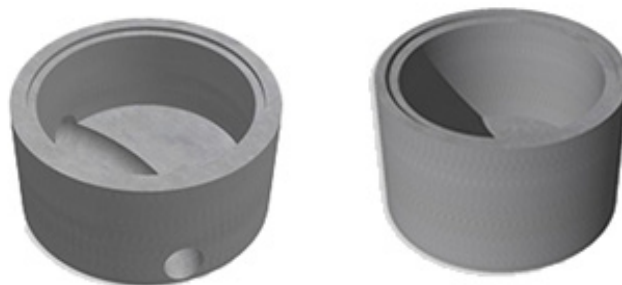
Drenagem de águas residuais, águas pluviais e águas superficiais por gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão, em condutas geralmente enterradas.

### CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O Sistema de Controlo da Produção em Fábrica implementado, define os requisitos para a fabricação, abrangendo todo o processo produtivo, desde o controlo das matérias-primas e equipamentos, a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 1917:2002/AC:2008



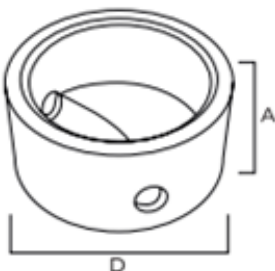
# FICHA TÉCNICA

## FUNDO CAIXA DE VISITA

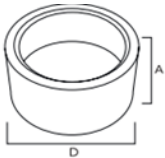
FT20037 EDIÇÃO 09

DATA: 18/07/2025



Fundo de caixa de visita com ligadores *	Dimensões (mm)							Massa (kg/un)
	Diâmetro	Tol.	Altura	Tol.	Ligadores	Espessura parede fundo	Tol.	
	1000	±15	550	±30	160	120	±10	950 ±10%
	1000	±15	550	±30	200	120	±10	950 ±10%
	1000	±15	750	±30	160	120	±10	1200 ±10%
	1000	±15	750	±30	200	120	±10	1200 ±10%
	1000	±15	750	±30	250	120	±10	1200 ±10%
	1000	±15	750	±30	315	120	±10	1200 ±10%
	1000	±15	750	±30	400	120	±10	1200 ±10%
	1250	±15	550	±30	160	120	±10	1340 ±10%
	1250	±15	550	±30	200	120	±10	1340 ±10%
	1250	±15	750	±30	200	120	±10	1600 ±10%
	1250	±15	750	±30	250	120	±10	1600 ±10%
	1250	±15	750	±30	315	120	±10	1600 ±10%
	1250	±15	750	±30	400	120	±10	1600 ±10%
	1250	±15	900	±30	200	190	±10	2600 ±10%
	1250	±15	900	±30	250	190	±10	2600 ±10%
	1250	±15	900	±30	315	190	±10	2600 ±10%
	1250	±15	900	±30	400	190	±10	2600 ±10%
	1250	±15	900	±30	500	190	±10	2600 ±10%

\* Ligadores em Polipropileno (PP) ou PVC

Fundo de caixa de visita sem ligadores	Dimensões (mm)						Massa (kg/un)
	Diâmetro	Tol.	Altura	Tol.	Espessura parede fundo	Tol.	
	1000	±15	750	±30	±10	950 ±10%	950 ±10%
	1250	±15	750	±30	±10	1200 ±10%	950 ±10%
	1250	±15	900	±30	±10	1900 ±10%	1200 ±10%



# FICHA TÉCNICA

## FUNDO CAIXA DE VISITA

FT20037 EDIÇÃO 09

DATA: 18/07/2025



Características Técnicas		
Toda a gama	Classe de resistência do betão	≥ C40/50
	Classe exposição ambiental	XC2 (Outras classes de exposição ambiental sob consulta)
	Absorção de água(%)	≤ 6 %
	Estanquidade	Sem fugas na junta ou na caixa para uma pressão interior de 0,5 bar
	Durabilidade	Adequada para as condições normais de serviço
	Classe reação ao fogo	A1
	Emissão de amianto	Isento
	Substâncias perigosas	DND <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Desempenho não determinado

### IMPORTANTE

As tolerâncias consideradas, resultam das médias nas medições efetuadas ao longo do elemento em vários pontos, devido ao processo de fabrico as peças apresentam sempre conicidade ≤1,5%







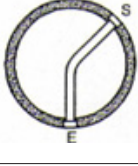

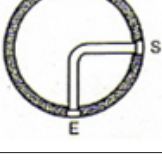

# FICHA TÉCNICA

## FUNDO CAIXA DE VISITA

FT20037 EDIÇÃO 09

DATA: 18/07/2025



Tipo		Descrição
	Tipo 1	Meia cana reta com saída a 180°
	Tipo 2	Meia cana curva com saída a 20° esquerda
	Tipo 3	Meia cana curva com saída a 20° direita
	Tipo 4	Meia cana curva com saída a 45° esquerda
	Tipo 5	Meia cana curva com saída a 45° direita
	Tipo 6	Meia cana curva com saída a 90° esquerda
	Tipo 7	Meia cana curva com saída a 90° direita
	Tipo 8	Fundo liso com 12 ou 20 cm de espessura

