



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **AFER INDUSTRIAL LTDA** portadora do **CNPJ nº 03.992.516/0001-58**, obteve o Certificado de Conformidade Técnica de **Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

Januaria Barbosa de Aguiar
Supervisão de Qualidade de Materiais

Clazer Guimarães Lima
Coordenadoria de Controle de Materiais

Paulo Henrique Holanda Pascoal
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 17 de Maio de 2023.



| DESCRIÇÃO CAGECE | DESCRIÇÃO FORNECEDOR | ESPECIFICAÇÃO |
|--|--|--|
| TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 600 MM | TAMPÃO FOFO DÚCTIL FIXO CL400 DN600- MARCAAFER | Classe mínima D 400, fabricado conforme NBR 10160:2005 (Norma Vigente). Circular para poço de visita com tampa articulada; cota de passagem de 600 mm (diâmetro do maior círculo livre inscrito na área livre do telar); folga total de, no máximo, 9 mm; telares contendo furos para fixação no concreto e uma soleira com orifícios que favoreçam a interação telar-concreto; descrição "CAGECE ESGOTO" em alto relevo com altura de 3 mm a 8 mm; altura do telar de, no mínimo, 100 mm; ângulo de abertura de tampa de 110° em relação ao plano horizontal; tampa de travamento automático realizado por barra elástica em fofo dúctil integrada; |
| TAMPAO FOFO COMPLETO CL-400 ARTICULADO 110° DN 900 MM | TAMPÃO FOFO DÚCTIL FIXO CL400 DN900- MARCAAFER | Classe mínima D 400, fabricado conforme NBR 10160:2005 (Norma Vigente). Circular para poço de visita com tampa articulada; cota de passagem de 900 mm (diâmetro do maior círculo livre inscrito na área livre do telar); folga total de, no máximo, 9 mm; telares contendo furos para fixação no concreto e uma soleira com orifícios que favoreçam a interação telar-concreto; descrição "CAGECE ESGOTO" em alto relevo com altura de 3 mm a 8 mm; altura do telar de, no mínimo, 100 mm; ângulo de abertura de tampa de 110° em relação ao plano horizontal; tampa de travamento automático realizado por barra elástica em fofo dúctil integrada; |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |