

PE 100-RC FM APPROVED

Em 2017, a AGRU Brasil em parceria com uma empresa de engenharia com mais de 40 anos de mercado no segmento de montagens industriais, infraestrutura e edificações participaram do projeto de expansão da fábrica da RENAULT em São José dos Pinhais – PR.

A AGRU apresentou uma solução com seus sistemas de extinção de incêndio enterrado FM APPROVED nos diâmetros externos de 180mm e 355mm SDR 11 e fabricados com resina PE 100-RC, que oferecem segurança, durabilidade superior, longevidade e resistência a rachaduras de estresse.

A AGRU oferece uma gama completa de tubos, conexões e produtos especiais para sistemas de extinção de incêndios enterrados aprovados pela Factory Mutual (FM). Estes produtos de elevada qualidade são utilizados principalmente para proteger bens e minimizar os prejuízos. Os produtos aprovados pela FM são sujeitos a ensaios objetivos e cumprem as rigorosas normas internacionais. Há mais de 10 anos que os sistemas de tubulações enterrados para abastecimento de água de extinção de incêndio da AGRU são instalados e utilizados com grande sucesso.

A FM global é a maior organização de seguros e gerenciamento de riscos de propriedade comercial e industrial do mundo especializada em proteção à propriedade. A FM certifica produtos e serviços para milhares de empresas em todo o mundo para ajudar a melhorar e promover a prevenção de perdas de propriedades. Mundialmente reconhecida e respeitada, a marca FM APPROVED garante que o produto ou serviço tenha sido testado objetivamente e esteja em conformidade com as aprovações FM adequadas, normas nacionais e internacionais. Os clientes contam com aprovações FM para garantir que os produtos e serviços aprovados pela FM funcionarão como planejado e apoiarão a prevenção de perdas de propriedades.

Dados do projeto:

- Cliente: Renault
- Localização: São José do Pinhais - Paraná
- Ano de instalação: 2017
- Produto: PE 100-RC FM APPROVED OD 180mm e OD 355 mm SDR11



Solda dos tubos PE 100-RC FM APPROVED 355mm



Montagem das conexões PE 100-RC FM APPROVED 355mm