

Nº - 20250103



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **GEORG FISCHER FGS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (Unidade: PE)** portadora do **CNPJ nº 02.291.486/0006-02 (UF: Pernambuco)**, 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

Maria Regiane Araújo Cavalcante
Coordenadoria de Controle de Materiais

Roberta Azevedo de Menezes
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 17 de Janeiro de 2025.



| DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente) | DESCRIÇÃO FORNECEDOR | RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente) | DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO |
|--|---|---|---------------------------------------|
| TUBO POLIETILENO PE-80/PE-100 DE "VAR" MM NBR 15561 | TUBO POLIETILENO PE80 "VAR"mm PN16 SDR"VAR" | TUBO POLIETILENO PE-80/ PE-100, DIAMETRO 20MM E 32MM, PARA RAMAIS PREDIAIS DE ÁGUA; 1MPA (PE80) E 1,2MPA (PE100); FABRICADOS CONFORME NBR 15561; COR AZUL, FORNECIDOS EM ROLOS COM 50 OU 100 METROS CONTINUOS DE TUBO; MARCA GF FGS BRASIL | INCLUSO EM 24/01/2024 |
| TUBO PEAD PRETO COM FAIXA AZUL PE 100 SDR 11 PN 16 DN "VAR"MM | TUBO POLIETILENO PE100 "VAR"mm SDR11 | TUBO PRETO COM FAIXA AZUL EM PEAD PE 100 SDR 11 PN 16; DIAMETRO 63MM,A 1000MM; APTO PARA CONEXÕES SOLDADAS POR ELETROFUSÃO OU DE TOPO POR TERMOFUSÃO. MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NORMA DE FABRICAÇÃO: ABNT NBR 15561 (NORMA VIGENTE) E NORMAS CORRELATAS; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 OU 12 METROS. CASO DIAMETRO DO TUBO MENOR/IGUAL A 125MM, FACTÍVEL EM BOBINAS DE 50/100M; MARCA GF FGS BRASIL | INCLUSO EM 24/01/2024 |
| TUBO PEAD PRETO COM FAIXA AZUL PE 100 SDR 17 PN 10 DN "VAR"MM | TUBO POLIETILENO PE100 "VAR"mm SDR17 | TUBO PRETO COM FAIXA AZUL EM PEAD PE 100 SDR 17 PN 10; DIAMETRO 63MM A 1600MM; APTO PARA CONEXÕES SOLDADAS POR ELETROFUSÃO OU DE TOPO POR TERMOFUSÃO. MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NORMA DE FABRICAÇÃO: ABNT NBR 15561 (NORMA VIGENTE) E NORMAS CORRELATAS; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 OU 12 METROS. CASO DIAMETRO DO TUBO MENOR/IGUAL A 125MM, FACTÍVEL EM BOBINAS DE 50/100M; MARCA GF FGS BRASIL | INCLUSO EM 30/09/2024 |
| TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD) DE "VAR"MM PE-100 SDR 17 PN10 P/ AGUA | TUBO POLIETILENO PE100 "VAR"mm SDR17 | TUBO PRETO EM PEAD PE 100 SDR 17 PN 10; DIAMETRO 63MM A 1600MM; APTO PARA CONEXÕES SOLDADAS POR ELETROFUSÃO OU DE TOPO POR TERMOFUSÃO. MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NORMA DE FABRICAÇÃO: ABNT NBR 15561 (NORMA VIGENTE) E NORMAS CORRELATAS; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 OU 12 METROS. CASO DIAMETRO DO TUBO MENOR/IGUAL A 125MM, FACTÍVEL EM BOBINAS DE 50/100M; MARCA GF FGS BRASIL | ALTERADO EM 20/05/2024 |
| TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD) DE "VAR"MM PE-100 SDR 17 PN10 C/ FLANGES | TUBO POLIETILENO PE100 "VAR"mm SDR17 | TUBO PRETO EM PEAD PE 100 SDR 17 PN 10; DIAMETRO 63MM A 630MM; NORMA DIN FLANGE (FLANGE NAS DUAS EXTREMIDADES); FLANGES COM REVESTIMENTO ANTICORROSIVO; FURAÇÃO EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 7675 (NORMA VIGENTE). ACOMPANHA ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO DOS FLANGES, APTO PARA CONEXÕES SOLDADAS POR ELETROFUSÃO OU DE TOPO POR TERMOFUSÃO. MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NORMA DE FABRICAÇÃO: ABNT NBR 15561 (NORMA VIGENTE) E NORMAS CORRELATAS; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 OU 12 METROS. CASO DIAMETRO DO TUBO MENOR/IGUAL A 125MM, FACTÍVEL EM BOBINAS DE 50/100M; MARCA GF FGS BRASIL | INCLUSO EM 30/09/2024 |
| TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD) DE "VAR"MM PE-100 SDR 17 PN10 C/ FLANGE/PONTA | TUBO POLIETILENO PE100 "VAR"mm SDR17 | TUBO PRETO EM PEAD PE 100 SDR 17 PN 10; DIAMETRO 63MM A 630MM; NORMA DIN PONTO - FLANGE (FLANGE EM UMA DAS EXTREMIDADES); FLANGES COM REVESTIMENTO ANTICORROSIVO; FURAÇÃO EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 7675 (NORMA VIGENTE). ACOMPANHA ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO DOS FLANGES, APTO PARA CONEXÕES SOLDADAS POR ELETROFUSÃO OU DE TOPO POR TERMOFUSÃO. MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. NORMA DE FABRICAÇÃO: ABNT NBR 15561 (NORMA VIGENTE) E NORMAS CORRELATAS; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 OU 12 METROS. CASO DIAMETRO DO TUBO MENOR/IGUAL A 125MM, FACTÍVEL EM BOBINAS DE 50/100M; MARCA GF FGS BRASIL | INCLUSO EM 30/09/2024 |