

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|--|--|---|
| ALFATUBO - Empresa de Plásticos Técnicos, Lda | | |
| TMP-008/2023 | Tubos em PE para abastecimento de água | PE100; PN4 e PN5 - DN315 ao 630; PN6-DN50 ao 630; PN8 - DN40 ao 630; PN10 - DN32 ao 630; PN12,5 - DN25 ao DN 630; PN16 - DN 20 ao DN630; PN 20 - DN16 ao DN500 e PN25 - DN16 ao DN450 |
| TMP-002/2024 | Tubos em PP-R para instalações de água quente e fria | DN20 ao DN125 S2,5 |
| TMP-003/2024 | Tubos em PP-R para instalações de água quente e fria | DN20 ao DN125 S2,5 |
| TMP-004/2024 | Tubos em PE-RT para instalações de água quente e fria | S5 - DN 20, 25, 32, 40, 50, 63; S4 e S3,2 - 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63; S2,5 - 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63; Scalç 3,5 - DN 16; Scalç4,5 DN 20 |
| TMP-005/2024 | Tubos em PE-RT para instalações de água quente e fria | Scalç3,5 - DN16; Scalç3,8 - DN17; Scalç4,5 - DN20 |
| TMP-006/2024 | Tubos em PE-RT para instalações de água quente e fria | DN20 a 63 da série 5; DN16 ao 63 das séries 4 e 3,2; DN12 ao 63 série 2,5; SN16 Scalç 3,5 e DN20 Scal 4,5 |
| TMP-007/2024 | Tubos em PE-RT para instalações de água quente e fria | DN16Scalç 3,5; DN17 Scalç3,8; DN20Scalç4,5 |
| TMP-008/2024 | Tubos em PE para drenagem e esgoto | PE 100 - PN4 - DN315 ao DN630; PN5 - DN315 ao DN630; PN6 - DN50 ao DN630; PN8 - DN40 ao DN630; PN10 - DN32 ao DN 630; PN12,5 - DN25 ao DN630; PN16 - DN20 ao DN630; PN20 - DN16 ao DN500; PN25 - DN316 ao DN450 |
| TMP-009/2024 | Tubos em PE para abastecimento de água | PE100; PN4 e PN5 - DN315 ao 630; PN6-DN50 ao 630; PN8 - DN40 ao 630; PN10 - DN32 ao 630; PN12,5 - DN25 ao DN 630; PN16 - DN 20 ao DN630; PN 20 - DN16 ao DN500 e PN25 - DN16 ao DN450 |
| TMP-028/2024 | Tubos de PE para abastecimento de combustíveis gasosos | PE100 - SDR 17 DN90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315; PE100 - SDR11 DN 20, 25, 32, 40, 50, 63 |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|--|--|---|
| AMIBLU Pipes Spain, S.A. | | |
| TMP-036/2023 | Tubos de poliéster insaturado reforçados com fibra de vidro, para abastecimento de água com e sem pressão | Série de diâmetro B1 - SN2500 PN1 DN2400; SN5000 PN1 DN2200, 2600 e 3000; SN10000 PN1 DN 2100 e 2400; SN2500 PN1 ,6, 10 e 16 DN600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900 e 2000; SN5000 PN 1 ,6, 10 e 16 DN600, 700, 800, 900, 1 |
| TMP-037/2023 | Tubos de poliéster insaturado reforçados com fibra de vidro, para drenagem e esgoto com e sem pressão | Série de diâmetro B1 - SN2500 PN1 DN2400; SN5000 PN1 DN2200, 2600 e 3000; SN10000 PN1 DN 2100 e 2400; SN2500 PN1 ,6, 10 e 16 DN600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 1900 e 2000; SN5000 PN 1 ,6, 10 e 16 DN600, 700, 800, 900, 1 |
| Aquatherm GmbH | | |
| TMP-016/2023 | Tubos em PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5 - DN16 ao DN110; S3,2 - DN16 ao DN125; S5 - DN20 ao DN160 |
| Borealis AG | | |
| TMP-019/2023 | Compostos de PE100 para o fabrico de tubos e acessórios para abastecimento de água | HE3490-LS |
| TMP-025/2024 | Compostos de PE100 para o fabrico de tubos e acessórios para abastecimento de combustíveis gasosos | HE3490-LS |
| COPRAX - Comércio e Indústria do Plástico, S.A. | | |
| TMP-018/2022 | Tubos em PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5 - DN 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 |
| TMP-019/2022 | Tubos em PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5 - DN 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 |
| TMP-006/2023 | Tubos de PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5 - DN 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 |
| DUOPIPE Systems, Unipessoal, Lda. | | |
| TMP-023/2024 | Tubos de PE para abastecimento de combustíveis gasosos | PE100-SDR11 DN20, 32, 40, 63; PE100 SDR 17 DN110, 125, 160, 200, 250, 315 |
| ELYSÉE IRRIGATION LTD | | |
| TMP-023/2022 | Tubos de PVC-U para saneamento enterrado sem pressão | SN8 SDR34 - DN110, DN160, DN200, DN250, DN315 ; SN4 SDR 41- DN160, DN200, DN250 e DN315 |
| TMP-031/2023 | Tubos de PVC-U para drenagem de águas residuais domésticas (a baixa e alta temperatura) no interior de edifícios | DN43, DN56 - Aplicação B e DN110 aplicação BD |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|--|---|---|
| Elysée Wise S.A.L. | | |
| TMP-028/2023 | Tubos de Polietileno (PE) para abastecimento de água | PE100 (C=1,6) - PN6 SDR21 - DN 50 ao 200; PE100 S(C=1,25) PN8 DN40 ao 200; PN10 SDR17 DN32 ao 200; PN 12,5 SDR 13,6 - DN 25 ao 200; PN16 SDR11 DN20 ao DN200; PN 20 SDR9 DN20 ao 160; PN25 SDR7,4 DN20 ao 160 |
| FERSIL - Freitas & Silva, S.A. | | |
| TMP-012/2024 | Tubos de PE para abastecimento de combustíveis gasosos | PE100 - SDR17 DN 110, 125, 160, 200, 250, 315; PE100 - SDR11 DN 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| Georg Fischer JRG AG | | |
| TMP-035/2023 | Tubos de PB-H para instalações de água quente e fria | S3,2 - DN 16 e 20; S5 - DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 |
| HELIFLEX - Tubos e Mangueiras, S.A. | | |
| TMP-015/2021 | Tubos de PE100 para abastecimento de água com pressão | PE100 PN8 SDR21 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110; PN10 SDR17 - 32, 40, 50, 63, 90, 110 |
| TMP-029/2023 | Tubos em PE para distribuição de água | DN40 ao DN90 PN6; DN32 ao DN110 PN8; DN25 ao DN110 PN10 |
| Heliroma Plásticos, S.A. | | |
| TMP-021/2023 | Tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | PEXROMA - DN12Scalc2,5; DN16 e DN20 S3,2; DN16S4; DN16Scalc3,5; DN20Scalc4,4; DN20, DN25 e DN32S5 |
| TMP-022/2023 | Tubos de PE-RT para instalações de água quente e fria | DN 12S2,5 16Scalc3,5; DN16S4; DN20Scalc4,5; DN20, 25 S5 |
| TMP-026/2023 | Acessórios de PP-RCT para instalações de água quente e fria | União DN20 ao 32; Joelho 45° DN20 ao 32; Joelho 90° DN20 ao 32; Tê DN20 ao 32; Tampão DN20 ao 32; União de redução 25X20; 32X20; 32X25; Tê de redução 25X20X20; 25X20X25; 25X25X20; 32X25X32; Joelho 90° rosca fêmea DN20 ao 32 Joelho 90° rosca macho DN 2 |
| TMP-046/2024 | Tubos de PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5 - DN20 ao DN125; S3,2 - DN20 ao DN160; S5 - DN20 ao DN160 |
| TMP-047/2024 | Acessórios de PP-R para instalações de água quente e fria | União DN40 ao 125; Joelho 45° DN40 ao 110; Joelho 90° DN40 ao 125; Tê DN40 ao 110; Tampão DN40 ao 125; União de redução 50X40; 63X40; 75X63; 125X110; Flange 125; Tê de redução 50X40X50; União rosca fêmea DN40 ao 110; União rosca macho DN 40 ao 110 |
| TMP-048/2024 | Sistemas de tubagens em PP-R para instalações de água quente e fria | Tubos conforme certificado TMP-046/2024 e acessórios conforme certificado TMP-047/2024. DN 40 a DN125. |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|--|--|---|
| TMP-049/2024 | Sistemas de tubagens em PP para instalações de água quente e fria | Tubos conforme certificado TMP-046/2024 e Acessórios conforme certificado TMP-26/2023. DN 20, 25 e 32 |
| Lordos United Public Ltd | | |
| TMP-030/2023 | Tubos de PVC-U para saneamento enterrado sem pressão | Área de aplicação U; SDR34 SN8 - DN 100, 160, 200, 250, 315, 400; SDR 41 DN 160, 200, 250, 315, 400 |
| TMP-038/2023 | Tubos de Polietileno (PE) para abastecimento de água | PE80 - PN6 SDR21 (C=1,25) - DN 50, 63, 75, 90, 110; PN6 SDR 17 (C=1,6) - DN 50, 63, 75, 90, 110; PN8 SDR 17 (C=1,25) - DN 50, 63, 75, 90, 110; PN 12,5 SDR 9 (C=1,6) - DN 20, 25, 32, 50, 63, 75, 90, 110; PN12,5 SDR 11 (C=1,25) - DN 20, 25, 32, 50, 63; PN16 |
| TMP-039/2023 | Tubos de Polietileno (PE) para abastecimento de água | PE100 (C=1,25) - PN10 SDR17 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250; PN12,5 SDR 13,6 - DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 315; PN16 SDR 11 - DN 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250; PN 20 SDR9 - DN 20, 25, 32, |
| TMP-040/2023 | Tubos de PVC-U para drenagem de águas residuais domésticas (a baixa e alta temperatura) no interior de edifícios | Área de aplicação B - DN 43, 56, 160; Área de aplicação BD - DN 110 |
| TMP-041/2023 | Tubos de PVC-U para abastecimento de água, para drenagem e saneamento enterrado e aéreo, com pressão | PN10 S10- DN 63, 75, 90; PN10 S12,5 DN110, 125, 160, 200, 225, 250, 315 ; PN12,5 S10- DN 75, 90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315; PN16 S6,3 - DN 63, 75, 90; PN16 S8 - DN110, 160, 200, 250, 315; PN16 S6,3 (colagem) DN 20, 25, 32, 40, 50 |
| Molecor Canalizaciones S.L. | | |
| TMP-022/2024 | Tubos de PVC-U para drenagem e saneamento - superfície interior lisa e exterior perfilada, Tipo B | DN 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1200; SN8; DN/OD; U |
| MULTITUBOS - Comércio de Tubos e Acessórios para Saneamento, S.A. | | |
| TMP-029/2024 | Tubos de PE para abastecimento de água | PE100 - PN8 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200; PN10- DN 32, 40, 50, 63; 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250; PN16 - DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225; 250 |
| TMP-030/2024 | Tubos de PE para drenagem e saneamento com Pressão | PE100 - PN8 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200; PN10- DN 32, 40, 50, 63; 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250; PN16 - DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225; 250 |
| NOVAPLAST Plastik Sanayi Ve Ticaret A.S. | | |
| TMP-017/2023 | Tubos de PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5; S3,2; S5 - DN20 ao DN110 |
| TMP-018/2023 | Tubos de PP-R para instalações de água quente e fria | S2,5; S3,2; S5 - DN20 ao DN110 |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|---|---|--|
| Nueva Terrain, S.L | | |
| TMP-013/2024 | Tubos em Polibutileno para instalações de água quente e fria | , 40S4 - DN15, DN16 e DN20; S5 - DN22, DN25, DN28, DN32, DN40, DN50, DN63, DN75 |
| TMP-014/2024 | Acessórios em Polibutileno para instalações de água quente e fria | Tê 90° - DN15 ao DN32; Tê de redução 90° - DN20 ao DN32; Colector - DN15 ao DN25; Redução - DN15 ao DN32; Joelho 90° - DN15 ao DN32; União - DN15 ao DN32 |
| TMP-015/2024 | Sistemas de tubagens em Polibutileno para instalações de água quente e fria | Conforme certificados TMP-013/2024 - Tubos e TMP-014/2024 - Acessórios |
| NUPI Industrie Italiane, S.p.A. | | |
| TMP-010/2023 | Tubos de PB-H para instalações de água quente e fria | ELOTHERM DN12Scalc2,5; DN15, 16, 18 S4; DN20 Scalc4,5; DN22, 25, 28 S5 |
| TMP-011/2023 | Acessórios em PPSU para tubos de PB-H | ELOTHERM Joelho 90° e União DN15, 22, 28; Redutor macho-fêmea 22X15, 28X15, 28X22; Tê de redução 22X15X15, 22X15X22, 22X22X15, 28X22X22, 28X22X28, 28X28X22; Tê 15, 22, 28 |
| TMP-012/2023 | Sistemas de tubagens em Polibutileno para instalações de água quente e fria | Tubos conforme certificado TMP-010/2023 para diâmetros 15, 22 e 28; Acessórios conforme certificado TMP-011/2023 |
| TMP-013/2023 | Tubos de PP-R para instalações de água quente e fria | DN16 ao DN125 da S2,5; DN20 ao DN160 da S3,2; DN25 ao DN160 da S5,0 |
| TMP-014/2023 | Acessórios em PP-R para instalações de água quente e fria | NCEXX; NGEXX; NMEXX; NTEXX; NGXX; NMANXX; NRXXXX; NCCXX; NTXX; NGFXXXX; NGMXXXX; NRFFXXXX; NRFMXXXX; NTFXXXX; NTMXXXX |
| TMP-015/2023 | Sistemas de tubagem em PP-R para instalações de água quente e fria | De acordo com os certificados TMP-013/2023 (tubos) e TMP-014/2023 (acessórios) |
| TIBA - Comércio e Indústria de Materiais de Construção, S.A. | | |
| TMP-018/2024 | Tubos Multicamada para instalações de água quente e fria no interior de edifícios | Tipo M - 16X2,0; 20X2,0; 20X2,5; 26X3,0; 32X3,0; 40X3,5 |
| TMP-019/2024 | Tubos em PE-X para instalações de água quente e fria | ABITPEX DN12 Scalc 2,5; DN16 ao DN32 S3,2 |
| TIEMME RACCORDERIE S.p.A. | | |
| TMP-021/2024 | Tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | S3,2 - DN 12, 16, 20, 25, 32; S4 - DN16; S5 - DN 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|---------------------|---|---|
| UPONOR GmbH | | |
| TMP-020/2024 | Tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | Uponor Confort Pipe Plus - DN14Scal3,0; DN16Scal3,5; DN17Scal4,5; DN25S5 |
| TMP-031/2024 | Tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | Uponor AQUA PIPE - S3,2 DN25 a DN110; Scal3,5 DN16; S4,0 DN16 e S5 DN20 a DN125; Uponor Radi Pipe S3,2 DN25 a DN110; Scal3,8 DN17; Scal3,5 DN16 e S5 DN16 a DN125; Uponor KLETT AUTOFIJACIÓN CONFORT PIPE PLUS Sac1,5 DN16 |
| TMP-032/2024 | Acessórios para tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | Uponor Q&E - União - DN16 ao DN63; União de redução - DN16 ao DN63; Joelho 90° - DN16 ao DN63 ; Tê de redução - DN16 ao DN63; Tê DN16 ao DN63; União macho - DN16 ao DN25; Joelho macho - DN16 ao DN25; Joelho terminal fêmea - DN16 ao DN25; Colector - DN16 |
| TMP-033/2024 | Sistemas de tubagem em PE-X para instalações de água quente e fria | Tubos Uponor AQUA PIPE séries 3,2 do DN25 ao DN63 e 5 do DN20 ao DN63 com acessórios conforme TMP-015/2020 |
| TMP-034/2024 | Acessórios para tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | Acessórios em latão refª Q&E - união com rosca macho DN16 ao DN63; União com rosca fêmea DN16 ao DN32; união com porca louca DN16 ao DN25; União DN16 ao DN32; União de redução DN20 ao DN25; Joelho em U DN 16 e DN 20; Joelho com rosca macho DN16 ao DN40; J |
| TMP-035/2024 | Sistemas de tubagem em PE-X para instalações de água quente e fria | Tubos Uponor AQUA PIPE séries 3,2 DN 25 ao DN 63 e 5 do DN20 ao DN63 (certificado TMP-031/2024) com acessórios Q&E e séries 3,2 DN32 ao DN63 e 5 DN25 ao DN110 com acessórios Grandes Dimensões de Bronze (certificado TMP-034/2024) |
| TMP-036/2024 | Acessórios para tubos de PE-X para instalações de água quente e fria | Uponor Q&E - Coletor com porca louca 16X2; 16X3; 16X4; Coletor 3/4" 16X2; 16X3; 16X4; 20X2; 20X3; 20X4; Joelho de encastrar DN 16; União fêmea DN 40. UPONOR Grandes Dimensões de Bronze - União 25X2,3-G1, 32X2,9-G1; 40X3,7-G1 ¼; 50X4,6-G1 ¼; 63X5,8-G2; 75 |
| TMP-037/2024 | Sistemas de tubagens em PE-X para instalações de água quente e fria | Tubos Uponor Aqua Pipe S3,2 e série 5 - DN 25 ao DN110 de acordo com o certificado TMP-031/2024 Acessórios Q&E e grandes dimensões de Bronze (WIPEX) de latão, de acordo com o certificado TMP-036/2024 |
| TMP-038/2024 | Tubos Multicamada para instalações de água quente e fria no interior de edifícios | Tubos tipo M (PE-RT/Al/PE-RT): DN16X2,0; DN20X2,25; DN25X2,5; DN32X3,0; DN40X4,0; DN50X4,5; DN63X6,0; DN75X7,5; DN90X8,5; DN110X10,0 |
| TMP-039/2024 | Tubos Multicamada para instalações de água quente e fria no interior de edifícios | Tubos tipo M com camada de alumínio sem costura (PE-RT/Al/PE-RT): DN16X2,0; DN20X2,25; DN25X2,5; DN32X3,0 |
| TMP-040/2024 | Tubos Multicamada para instalações de água quente e fria no interior de edifícios | Tubos multicamada tipo M (PE-RT/Al/PE-RT): DN16X2,0; DN20X2,25; DN25X2,5; DN32X3,0 |
| TMP-041/2024 | Acessórios para sistemas de tubagens multicamada para instalações de água quente e fria | Acessórios S-PRESS PLUS PPSU DN63 ao DN75 - joelho, união, união de redução, tê, tê de redução |
| TMP-042/2024 | Sistemas de tubagens multicamada para instalações de água quente e fria | Tubos Multicamada MLCP DN 25, 32, 40, 50, 63, 75 (certificado TMP-038/2024), acessórios S-PRESS PPSU (certificado TMP-041/2024) e acessórios S-PRESS latão resistente à deszincificação refªs 1032895 e 1032896. |

| Nº do certificado | Produto | Referência |
|---------------------|---|---|
| TMP-043/2024 | Sistemas de tubagens multicamada para instalações de água quente e fria | Tubos Multicamada - certificados TMP-058/2019, TMP-059/2019 e TMP-020/2020 dimensões DN 16 a DN32 ; Acessórios de latão resistente à dezincificação refª S-Press Plus Metal |
| TMP-044/2024 | Acessórios para sistemas de tubagens multicamada para instalações de água quente e fria | Acessórios S-PRESS PLUS PPSU DN16 ao DN32 - joelho, união, união de redução, tê, tê de redução |
| TMP-045/2024 | Sistemas de tubagens multicamada para instalações de água quente e fria | Tubos Multicamada Uni Pipe Plus e MLCP DN 16, 20, 25 e 32 (certificados TMP-038/2024, TMP-039/2024 e TMP-040/2024) e acessórios S-PRESS PLUS (certificado TMP-044/2024) |

Urcaplás Indústria de Plásticos, Lda.

| | | |
|---------------------|--|---|
| TMP-016/201 | Tubos de PE para drenagem e saneamento com pressão | PE100 - PN6 SDR26 - DN 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315; PN8 SDR 21 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315; PN10 SDR 17 - DN 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, |
| TMP-027/2024 | Tubos de PE para abastecimento de água com pressão | PE100 - PN6 SDR26 - DN 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315; PN8 SDR 21 - DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315; PN10 SDR 17 - DN 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, |