

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.**  
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 e 8 – Modulo I – Iporanga  
18087-157 – Sorocaba – SP  
CNPJ: 04.117.852/0001-14

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.**  
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 e 8 – Modulo I – Iporanga  
18087-157 – Sorocaba – SP  
CNPJ: 04.117.852/0001-14

**Fornecedor / Representante Legal:**  
*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido no documento 702-CRC-006, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais, e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo em amostras coletadas na fábrica.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**ABNT NBR 7286:2022**

**Produto:**  
*Product*

**Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV Classes 4 ou 5. Certificação por família**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 23/05/2025.**  
**Este certificado é válido de: 23/05/2025 até 23/05/2027.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDEX	CABO FLEXPEX 1x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 3,38 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 37,18 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490265312 7898490265329 7898490265336 7898490265404 7898490265411 7898490265428 7898490265435 7898490265442 7898490265459 7898490265466 7898490265473 7898490265480 7898490265497 7898490265503 7898490265510 7898490265527 7898490265534 7898490265541
2		CABO FLEXPEX 1x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 4,42 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 39,78 em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490265558 7898490265565 7898490265572 7898490265589 7898490265596 7898490265602 7898490265619 7898490265626 7898490265633 7898490265657 7898490265664 7898490265671 7898490265688 7898490265695 7898490265701 7898490265718 7898490265725 7898490265732
3		CABO FLEXPEX 1x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x4 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 5,91 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 35,46 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490265749 7898490265756 7898490265763 7898490265770 7898490265787 7898490265794 7898490265800 7898490265817 7898490265824 7898490265831 7898490265848 7898490265855 7898490265862 7898490265879 7898490265886 7898490265893 7898490265909 7898490265916
4		CABO FLEXPEX 1x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x6 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 8,13 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 40,65 em bobinas de 500 metros. ABNT NBR 7286	7898490265923 7898490265930 7898490265947 7898490265954 7898490265961 7898490265978 7898490265985 7898490265992 7898490266005 7898490266012 7898490266029 7898490266036 7898490266043 7898490266050 7898490266067 7898490266074 7898490266081 7898490266098

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
5	CONDEX	CABO FLEXPEX 1x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x10 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 12,46 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 37,38 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490256273 7898490256280 7898490256297 7898490256303 7898490256310 7898490256327 7898490256334 7898490256341 7898490256358 7898490256365 7898490256372 7898490256389 7898490256396 7898490256402 7898490256419 7898490256426 7898490256433 7898490256440
6		CABO FLEXPEX 1x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x16 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 17,82 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 44,55 em bobinas de 250 metros. ABNT NBR 7286	7898490256457 7898490256464 7898490256471 7898490256488 7898490256495 7898490256501 7898490256518 7898490256525 7898490256532 7898490256549 7898490256556 7898490256563 7898490256570 7898490256587 7898490256594 7898490256600 7898490256617 7898490256624
7		CABO FLEXPEX 1x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x25 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 27,27 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490256631 7898490256648 7898490256655 7898490256662 7898490256679 7898490256686 7898490256693 7898490256709 7898490256716 7898490256723 7898490256730 7898490256747 7898490256754 7898490256761 7898490256778 7898490256785 7898490256792 7898490256808
8		CABO FLEXPEX 1x35 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x35 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 36,56 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490256815 7898490256822 7898490256839 7898490256846 7898490256853 7898490256860 7898490256877 7898490256884 7898490256891 7898490256907 7898490256914 7898490256921 7898490256938 7898490256945 7898490256952 7898490256969 7898490256976 7898490256983

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
9	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 1x50 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x50 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 50,87 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490256990 7898490257003 7898490257010 7898490257027 7898490257034 7898490257041 7898490257058 7898490257065 7898490257072 7898490257089 7898490257096 7898490257102 7898490257119 7898490257126 7898490257133 7898490257140 7898490257157 7898490257164
10		CABO FLEXPEX 1x70 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x70 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 70,44 kg em rolo de 100 m.. ABNT NBR 7286	7898490257171 7898490257188 7898490257195 7898490257201 7898490257218 7898490257225 7898490257232 7898490257249 7898490257256
11		CABO FLEXPEX 1x95 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x95 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 92,14 kg em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257263 7898490257270 7898490257287 7898490257294 7898490257300 7898490257317 7898490257324 7898490257331 7898490257348
12		CABO FLEXPEX 1x120 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x120 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 115,13 kg em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257355 7898490257362 7898490257379 7898490257386 7898490257393 7898490257409 7898490257416 7898490257423 7898490257430

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
13	CONDEX	CABO FLEXPEX 1x150 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x150 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 146,03 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257447 7898490257454 7898490257461 7898490257478 7898490257485 7898490257492 7898490257508 7898490257515 7898490257522
14		CABO FLEXPEX 1x185 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x185 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 175,73 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257539 7898490257546 7898490257553 7898490257560 7898490257577 7898490257584 7898490257591 7898490257607 7898490257614
15		CABO FLEXPEX 1x240 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x240 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 231,12 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257621 7898490257638 7898490257645 7898490257652 7898490257669 7898490257676 7898490257683 7898490257690 7898490257706
16		CABO FLEXPEX 1x300 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 1x300 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 282,46 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490257713 7898490257720 7898490257737 7898490257744 7898490257751 7898490257768 7898490257775 7898490257782 7898490257799

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
17	CONDEX	CABO FLEXPEX 2x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x10 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 26,13 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 78,39 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490264216 7898490256013
18		CABO FLEXPEX 2x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x16 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 37,2 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 93 kg em bobinas de 250 metros. ABNT NBR 7286	7898490264223 7898490256020
19		CABO FLEXPEX 2x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x25 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 57.6 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264230 7898490256037
20		CABO FLEXPEX 2x35 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x35 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 76,87 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264247 7898490256044

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>21</b>	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 2x50 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x50 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 106,06 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490265343 7898490266104
<b>22</b>		CABO FLEXPEX 2x70 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 2x70 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 149 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490265343 7898490266104

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
23	CONDEX	CABO FLEXPEX 3x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x10 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 36,01 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 108,03 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490264285 7898490256099
24		CABO FLEXPEX 3x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x16 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 52,97 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 132,425 em bobinas de 250 metros. ABNT NBR 7286	7898490264292 7898490256105
25		CABO FLEXPEX 3x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x25 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 81,11 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264308 7898490256112

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>26</b>	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 3x35 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x35 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 110,31 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264315 7898490256129
<b>27</b>		CABO FLEXPEX 3x50 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x50 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 152,91 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266111 7898490266128
<b>28</b>		CABO FLEXPEX 3x70 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 3x70 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 213,96 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266111 7898490266128

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
29	CONDEX	CABO FLEXPEX 4x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x10 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 47,08 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 141,24 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490264360 7898490256174
30		CABO FLEXPEX 4x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x16 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 68,47 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 171,75 em bobinas de 250 metros. ABNT NBR 7286	7898490264377 7898490256181
31		CABO FLEXPEX 4x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x25 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 106,22 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264391 7898490256204

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
32	CONDEX	CABO FLEXPEX 4x35 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x35 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 145 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490264391 7898490256204
33		CABO FLEXPEX 4x50 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x50 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 203,5 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266135 7898490266142
34		CABO FLEXPEX 4x70 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 4x50 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 283,09 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266135 7898490266142
35		CABO FLEXPEX 5x10 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 5x10 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 59,23 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 177,69 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490264445 7898490256259

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>36</b>	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 5x16 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 5x16 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 87,29 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 218,255 em bobinas de 250 metros. ABNT NBR 7286	7898490264452 7898490256266
<b>37</b>		CABO FLEXPEX 5x25 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 5x25 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 135,9 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266159 7898490266166
<b>38</b>		CABO FLEXPEX 5x35 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 5, seção 5x35 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 185,08 kg, em rolo de 100 m. ABNT NBR 7286	7898490266159 7898490266166

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
39	CONDEX	CABO FLEXPEX 1x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 1x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 3,38 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 37,18 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490268399 7898490268405 7898490268412 7898490268429 7898490268436 7898490268443 7898490268450 7898490268467 7898490268474 7898490268481 7898490268498 7898490268504 7898490268511 7898490268528 7898490268535 7898490268542 7898490268559 7898490268566
40		CABO FLEXPEX 1x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 1x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 4,42 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 39,78 kg em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490268573 7898490268580 7898490268597 7898490268603 7898490268610 7898490268627 7898490268634 7898490268641 7898490268658 7898490268665 7898490268672 7898490268689 7898490268696 7898490268702 7898490268719 7898490268726 7898490268733 7898490268740
41		CABO FLEXPEX 1x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 1x4 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 5,91 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 35,46 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490268757 7898490268764 7898490268771 7898490268788 7898490268795 7898490268801 7898490268818 7898490268825 7898490268832 7898490268849 7898490268856 7898490268863 7898490268870 7898490268887 7898490268894 7898490268900 7898490268917 7898490268924
42		CABO FLEXPEX 1x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 1x6 mm <sup>2</sup> Versões: AM, AZ, BR, CZ, LR, MR, PT, VD, VM, com massa bruta de 8,13 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 40,65 em bobinas de 500 metros. ABNT NBR 7286	7898490268931 7898490268948 7898490268955 7898490268962 7898490268979 7898490268986 7898490268993 7898490269006 7898490269013 7898490269020 7898490269044 7898490269051 7898490269068 7898490269075 7898490269082 7898490269099 7898490269105 7898490269112

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
43	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 2x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 2x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 3,42 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 37,62 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490264179 7898490255979
44		CABO FLEXPEX 2x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 2x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 4,44 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 39,96 em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490264186 7898490255986
45		CABO FLEXPEX 2x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 2x4 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 5,95 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 35,7 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490264193 7898490255993
46		CABO FLEXPEX 2x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 2x6 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 8,19 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 40,95 em bobinas de 500 metros. ABNT NBR 7286	7898490264209 7898490256006

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
47	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 3x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 8,78 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 96,58 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490264254 7898490256051
48		CABO FLEXPEX 3x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 3x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 12,34 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 111,06 em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490264261 7898490256068
49		CABO FLEXPEX 3x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 3x4 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 16,76 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 100,56 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490264278 7898490256075
50		CABO FLEXPEX 3x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 3x6 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 22,58 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 112,9 em bobinas de 500 metros. ABNT NBR 7286	7898490255085 7898490256082

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
51	CONDEX	CABO FLEXPEX 4x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 4x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 10,83 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 119,13 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490264322 7898490256136
52		CABO FLEXPEX 4x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 4x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 15,32 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 137,88 em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490264339 7898490256143
53		CABO FLEXPEX 4x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 4x4 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 21,16 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 126,96 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490264346 7898490256150
54		CABO FLEXPEX 4x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 4x6 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 29,44 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 147,2 em bobinas de 500 metros. ABNT NBR 7286	789840264353 7898490256167

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
55	<b>CONDEX</b>	CABO FLEXPEX 5x1,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 5x1,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 13,84 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 152,24 em bobinas de 1100 metros. ABNT NBR 7286	7898490264407 7898490256211
56		CABO FLEXPEX 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 5x2,5 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 19,17 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 172,53 em bobinas de 900 metros. ABNT NBR 7286	7898490264414 7898490256228
57		CABO FLEXPEX 5x4 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 5x4 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 27,26 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 163,56 em bobinas de 600 metros. ABNT NBR 7286	7898490264421 7898490256235
58		CABO FLEXPEX 5x6 mm <sup>2</sup>	Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV classe 4, seção 5x6 mm <sup>2</sup> Versões: PT, com massa bruta de 37,02 kg, em rolo de 100 m e massa bruta de 185,1 em bobinas de 300 metros. ABNT NBR 7286	7898490264438 7898490256242

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0457**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**  
*Laboratory, Test Report and Date*

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda**  
**RAE 2930823-1 de 21/09/2023;**  
**RAE 6100224 de 25/03/2024;**  
**RAE 9870824 de 02/09/2024.**

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**BR25Q4KI 001 de 24/03/2025.**

**ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.**  
**REP 2503069-0-001 de 21/03/2025.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**BR24MMO3 001 de 06/02/2025.**

**Especificações:**  
*Description*

**Cabo de potência flexível - cobre; HEPR; PVC ST2.**  
**Designação 0,6/1kV, conforme item 4.1, da Norma Específica**  
**ABNT NBR 7286:2022.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**  
*This certificate is related to project*

**P01670412**

**Natureza das Revisões e Data:**  
*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 23/05/2025**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem**  
**TÜV 23.0530.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/361188621302514700>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.