TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1611.005 v1

Kabeļu āderuzgaļu prese mehāniskā, izolētām kabeļu kurpēm

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1611.005 Kabeļu āderuzgaļu prese mehāniskā, izolētām kabeļu kurpēm [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Dokumentācija** | |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā; * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; * attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | |  |  |  |  |
|  | Darba daļa rūdīts hroma vanādija tērauds | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomiski plastikāta rokturi no divu komponentu materiāla ar pret slīdes pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Appresēšanas sēžu skaits darba daļā, dažāda izmēra kabeļkurpēm | 3 |  |  |  |
|  | Appresēšanas ieliktņi | Maināmi |  |  |  |
|  | Appresējamo kabeļkurpju izmērs | 0,5 – 6 mm2 |  |  |  |
|  | Rokturu fiksācijas iespēja aizvērtā stāvoklī | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)