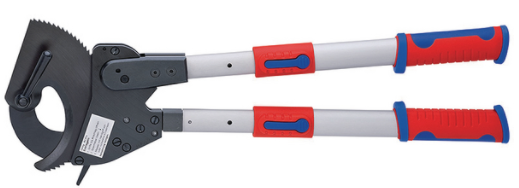
**TEHNSKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1609.004 v1**

**Kabeļu grieznes, lielās mehāniskās**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Obligātās prasības** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1609.004 Kabeļu grieznes, lielās mehāniskās [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai piešķirtais kods (EAN kods) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri u.c.) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Iesniegts paraugs tehniskajai izvērtēšanai  (Iesniegtais paraugs tiks testēts atbilstoši uzdotajai specifikācijai, veicot maksimālā diametra AL kabeļa griešanu, ne mazāk kā 10 reizes.) | Atbilst |  |  |  |
|  | **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** |  |  |  |  |
|  | Maksimālais griežamā kabeļa diametrs | ≥ 95 mm |  |  |  |
|  | Instrumenta kopējais garums | ≤ 810 mm |  |  |  |
|  | Mehānisms | Sprūdrata |  |  |  |
|  | Rokturi | Teleskopiski |  |  |  |
|  | Griežamā kabeļa materiāls | Varš, alumīnijs |  |  |  |
|  | Svars (kg) | ≤ 5 |  |  |  |

**Attēlam ir informatīvs raksturs**



**Pielikums Nr.1**

**Parauga testa apraksts**

**Atbilstoši uzdotajai specifikācijai, veicot maksimālā diametra AL kabeļa griešanu ne mazāk, kā 10 reizes.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Prasības testējamajam instrumentam** | **Rezultāts** | **Piezīmes** |
| **1.** | **Testa laikā uz griežņu darba virsmām nedrīkst parādīties defekti – materiāla izdrupumi, iespiedumi materiālā, asas atskabargas utt.** |  |  |
| **2.** | **Griežņu mehānismam jāstrādā bez rāvieniem, aizķeršanās un tukšiem cikliem.** |  |  |
| **3.** | **Nedrīkst parādīties deformācijas rokturos vai brīvkustība rokturu stiprinājuma vietās.** |  |  |

1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-4)