|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-119/2021-01 |  | oznaka naročila: | A-109/21 G  |
| Datum: | 31.08.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000484/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Gradnja kolesarske povezave Dravograd-Otiški vrh in Ravne na Koroškem-Kotlje** |

**JN005660/2021-B01 - A-109/21; datum objave: 18.08.2021**

**Datum prejema: 31.08.2021   10:43**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni

Pri postavki LŽ duktilne cevi klase K9 ali C64 z obojko, varovalnimi obroči DN250, prosimo da točno opredelite kakšno cev želite. Ali gre za TYTON CEVI s TESNILI Z JEKLENIMI VLOŽKI, tako imenovan TYTON SIT oz, TYTON VI spoj ali gre za cevi z dvojno mufo, tako imenovani VRS, RJ oz, VE spoj.

Prosim za odgovor.
Hvala

Lep pozdrav

**Odgovor:**

Uporabijo se cevi iz LŽ duktilne litine tlačnega razreda C50 z varovalno objemko, dolžine 6,00 m, skladno s standardom DIN DN545;2010. Cevi morajo biti kalibrirane z notranjo in zunanjo zaščito. Duktilni fazonski kosi morajo imeti dvojno obojko (STD-Ve, UNI-VE, VRS) po standardu SIST EN545;201. Delovni tlak min. 16 bar.