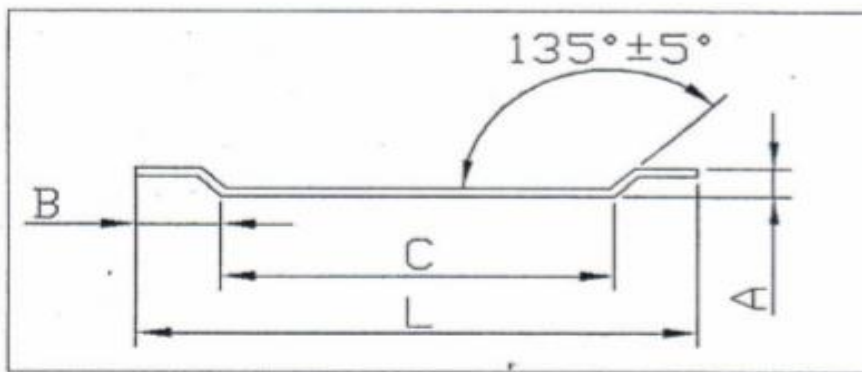




## ტექნიკური დავალება ლითონის ფიბრაზე

- ფიბრა მზადდება ГОСТ 3282-ის შესაბამისი ფოლადის წვრილი, დაბალნახშირბადიანი მავთულისგან.
- ფიბრა წარმოადგენს ერთმანეთთან შეწებებულ წვრილი მავთულის ნაჭრებს.
- ფიბრის ზომები - დიამეტრი - 0,55 მმ., სიგრძე - 0,35 მმ.



დიამეტრი, მმ	სიგრძე, L, მმ.	მხარის სიგრძე A, მმ.	მხარის სიგრძე B, მმ.	შეა ნაწილის სიგრძე, C, მმ,
0,55+0,05	35,0+/- 3,0	2,7+/-0,5	4,0+/-1,0	20,0+/-1,0

- ფიბრა შეწებებულია ბლოკებად.
- ფიბრის ზედაპირზე არ უნდა იყოს საპოხი საშუალებები, დაბინძურება ან ჟანგი.