

## **Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 3000Vcc 1x70mmp**

I.D.: 62435586

---

Data publicarii	26.10.21	Coduri CPV	31321200-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	10.600,00 RON - 10.600,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: : Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 3000V, 1x70 mm<sup>2</sup> Utilizare la material rulant feroviar. Standard de referinta: UIC 895; Agreement tehnic AFER Seria AT Nr. 774/2016 Constructie -Conductor de Cu stanat, flex cl 5 conf IEC 60228 -Izolatie: EPR -Manta: EVA - rezistente la ulei mineral si combustibil lichid -rezistente la umiditate, acizi si substante alcaline -rezistente la ozon si radiatii solare (UV) -rezistenta mecanica foarte buna - temperatura maxima a conductorului in exploatare normala: +90 0C, cablul avand indicele B conform UIC 895 OR ; -temperatura admisibila masurata pe mantaua exterioara : -35 0C ÷ +90 0C; -rezistenta la tractiune a izolatiei si a mantalei dupa imbatranire la temperatura de 120 0C, timp de 240 ore: conform UIC 895 OR; -intarziere marita la propagarea flacarii conf IEC 60332-3 si NF C 32070, respectiv cabluri de tip 2 conf UIC 895 OR -fara emisie de halogeni si compusi halogenati - conf standardului IEC 60754.1 -emisie scazuta de fum opac, conf standardului IEC 61034, de gaze toxice, conf normei RATP K20 si de gaze corozive, conf standardului IEC 60754.2. Tensiune nominala: 3000 Vcc Tensiune de incercare: 12 kV, 50Hz, 15 min Sectiunea nominala: 70 mm<sup>2</sup>; Diametru conductor: 10,5 mm; Diametrul peste izolatie: 15,1 mm; Diametrul exterior: 17,1 mm Masa aproximativa: 830 kg/km Raza de curbura minima admisibila: 105 mm Rezistenta electrica in c.c. la +20 0C : 0,277 Ohm/km Intensitatea maxima admisibila a curentului la 30 0C: 310 A

---