

Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 1500V 1x50mm2

I.D.: 39686913

Data publicarii	11.11.19	Coduri CPV	31321200-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.500,00 RON - 3.500,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 1500V, 1x50 mm2 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: 1500 Vcc; Tensiune de incercare: 6 kV, 50Hz, 15 min Sectiunea nominala: 50 mm2 Diam. conductor: 9,0 mm; Diam. peste izolatie: 12,40 mm; Diam ext nominal: 14,4 mm Masa aproximativa: 580 kg/km Raza de curbura minima admisibila: 86 mm Rezistenta electrica in c.c. la +20 gradeC : 0,393 Ohm/km Intensitatea maxima admisibila a curentului la 30 gradeC: 242 A Metrajul este inscriptionat
