

Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 1500V 1x25mm2

I.D.: 62436926

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

Pretul estimativ: 4.200,00 RON - 4.200,00 RON

Descriere: Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 1500V, 1x25mm2 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: 25 mm2 Diam. conductor: 6,2 mm; Diam. peste izolatie: 9,2 mm; Diametrul exterior: 11,2 mm Masa aproximativa: 320 kg/km Raza de curbura minima admisibila: 67 mm Rezistenta electrica in c.c. la +20 0C: 0,795 Ohm/km Intensitatea maxima admisibila a curentului la 30 0C: 161 A
