

CABLU Exzhellent TREN DA 750V 1x4 mm2

I.D.: 39686871

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

Pretul estimativ: 2.050,00 RON - 2.050,00 RON

Descriere: Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 750 V 1x4 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: 750 Vcc; Tensiune de incercare: 3 kV, 50Hz, 15 min Sectiunea nominala: 4 mm2 Diametru conductor: 2,4 mm; Diametrul peste izolatie: 3,6 mm; Diametrul exterior: 4,6 mm Masa aproximativa: 52 kg/km Raza de curbura minima admisibila: 26 mm Rezistenta electrica in c.c. la +20 0C : 5,09 Ohm/km Intensitatea maxima admisibila a curentului la +30 0C: 49 A Metrajul este inscriptionat
