
Cablu Exzhellent Tren DA 750V 1x10mm2

I.D.: 62436568

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

Pretul estimativ: 1.560,00 RON - 1.560,00 RON

Descriere: Cablu Rolling Stock EXZHELLENT TREN DA 750 V 1x10 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: 10 mm2; Diametru conductor: 4,0 mm; Diametrul peste izolatie: 5,6 mm; Diam ext nominal: 6,6 mm Masa aproximativa: 120 kg/km Raza de curbura minima admisibila: 40 mm Rezistenta electrica in c.c. la +20 0C : 1,95 Ohm/km Intensitatea maxima admisibila a curentului la +30 0C: 86 A.Inscriptionat cu pasul de 1metru
