

Echipeamente electrice lot I- fir contact din cupru de sectiune 100 mmp

I.D.: 49869392

Data publicarii	22.09.20	Coduri CPV	31681410-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.09.20	Pretul estimativ:	16.200,00 RON - 16.200,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Denumire articol: Fir contact din cupru de sectiune 100 mmp Specificatii tehnice : de baza este cuprul electrolitic (E-Cu), 99,9 la suta, sectiunea este profilata, tip TTF100 (Ri 100) conform DIN 43141. Aria sectiunii transversale: 100 mmp. Dimensiuni profil: diametru 12mm; latime gatuire: 5,4+5,8mm. Rezistenta la rupere prin tractiune: > 355 N/mmp. Sarcina de rupere minima : 34,5 kN. Rezistenta la indoire: > 7. Rezistenta la torsiune: >5. Rezistivitate maximala 20 0C: 1/56 Ohm x -mt/- (0,0177 Ohm x rnm'l*; Rezistenta electrica maxima pe unitate de lungime la 20'C:0,183 Ohm/km. Conductivitate electrica la 20 m oC: 56m/Ohm/mm2. Modul de elasticitate: 12,4 x 104 N/mm2. Coeficient de dilatare lineara : 17x106 / K. Cantitate necesara : 270 kg Ofertarea se va face in RON fara T.V.A / unitate de masura solicitata (kg). Se va transmite fisa tehnica o produsului ofertat.
