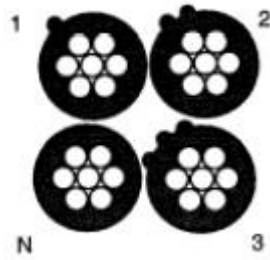


Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenaya st., 7.			
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x70+1x95 mm²			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi		AL/AlMgSi	
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)		Dreapta (Z)	
Pasul maxim de fasciculare, mm	1170		1170	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Secțiunea, mm²	70	95	70	95
Nr. de spire	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	9,45-9,95	11,1-11,7	9,45-9,95	11,1-11,7
Grosimea nominală a izolației, mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25	1,34	1,25	1,34
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	10,95-11,45	12,7-13,3	10,95-11,45	12,7-13,3
Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm	Fascicului Torsadat		Fascicului Torsadat	
Greutatea fascicului torsadat, kg/m	39,0		39,0	
Forța de rupere min, kN	1,03		1,03	
Caracteristici electrice	-	27,9	-	27,9
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,443	0,363	0,443	0,363
Intensitatea maximă admisibilă, A	240		240	
Curentul de SC, t=1s, kA	6.5		6.5	
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B	A	B
Certificare ISO 9001:2008	DA		DA	
			DA	

Notă:

A - Conductoarele de fază vor avea semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



B - Pe conductorul neutru, va fi marcaj prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului.