

Fișele tehnice:

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 3x35+1x50 0,6/1kV

Norma

Specificat	Ofertat	20094044
SM HD626 S1:2015		-6D

Caracteristici constructive

Tipul izolației

<i>Polietilenă reticulată</i>	<i>Polietilenă reticulată</i>
-------------------------------	-------------------------------

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi	Al/AlMgSi
-----------	-----------

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)	Dreapta (Z)
-------------	-------------

Pasul maxim de fasciculare, mm

870	870
-----	-----

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază	Neutru	Fază	Neutru
35	50 (54,6)	35	50 (54,6)

Nr. de spire

7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)
---------	---------	---------	---------

Diametrul spirelor, mm

6,7-7,1	7,85-8,35	6,7 - 7,1	7,85 - 8,35
---------	-----------	-----------	-------------

Grosimea nominală a izolației, mm

1,3	1,6	1,3	1,6
-----	-----	-----	-----

Grosimea minimă a izolației, mm

1,07	1,34	1,07	1,34
------	------	------	------

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

8,0-8,4	9,45-9,95	9,7	12,0
---------	-----------	-----	------

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
29,0		27,0	

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

0,57		0,56	
------	--	------	--

Forța de rupere min, kN

-	14,2 (16,6)	-	16,6
---	----------------	---	------

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,868	0,720 (0,630)	0,868	0,630
-------	------------------	-------	-------

Intensitatea maximă admisibilă, A

160		160	
-----	--	-----	--

Curentul de SC, t=1s, kA

3,2		3,2	
-----	--	-----	--

Marcări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B	A	B

Certificări

DA		DA	
----	--	----	--

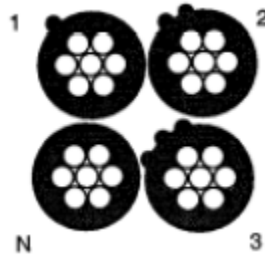
Certificare ISO 9001:2008

		ISO 9001:2008	
--	--	---------------	--

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fab. Org. Sayı Çiftlik No. 34 Kuluakent/ SAMSUN
Sube Perpa T.C. Milli Kat: 11 No: 5337 47 Sigirli/ İSTANBUL
Tel. +90 212 210 56 63 63 Fax +90 212 210 52 68
Tic. Sic. No: 180 044 2731 Mersis No: 0 1800 4427 3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ.SAN.veTİC.A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 / Kütükent/SAMSUN
Şube Perpa T.C. Mev. Kat:11 No:37-47 Şişli/İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 / Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 3x70+1x95 0,6/1kV

Norma

Specificat	Ofertat	20094048
SM HD626 S1:2015		-6D

Caracteristici constructive

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

--	--	--	--

Secțiunea, mm²

Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
70/25	95	70/25	95

Nr. de spire

7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC) 7 (RMC)	7 (RMC)
---------------------	---------	--------------------	---------

Diametrul spirelor, mm

9,45-9,95/ 5,7-6,1	11,1-11,7	9,45 - 9,95 5,7 - 6,1	11,1 - 11,7
-----------------------	-----------	--------------------------	-------------

Grosimea nominală a izolației, mm

1,7/1,3	1,7	1,5/1,3	1,6
---------	-----	---------	-----

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25/1,07	1,34	1,25/1,07	1,34
-----------	------	-----------	------

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

10,95-11,45/ 7,0-7,4	12,7-13,3	12,8/8,6	14,8
-------------------------	-----------	----------	------

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
32,0		31,0	

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

1,13		1,13	
------	--	------	--

Forța de rupere min, kN

-	27,9	-	27,5
---	------	---	------

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,443/1,2	0,363	0,443/1,2	0,363
-----------	-------	-----------	-------

Intensitatea maximă admisibilă, A

240/130		240/130	
---------	--	---------	--

Curentul de SC, t=1s, kA

6,5		6,5	
-----	--	-----	--

Marcări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
------	--------	------	--------

Certificări

A	B	A	B
---	---	---	---

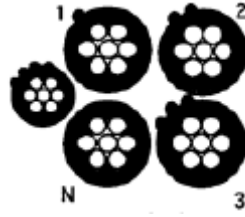
Certificare ISO 9001:2008

DA		DA	
ISO 9001:2008		ISO 9001:2008	

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fab. Org. Sayı: 34 Kültür/Samsun
Şube Perpa T.C. Anadol Kat:11 No:337-47 Sisli/İSTANBUL
Tel. +90 212 210 51 62 63 Fax +90 212 210 52 68
Mays VD: 180 044 2731 Mersis No: 0 1800 4427 3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 / Kuluçkent / SAMSUN
Şube: Perpa T.C. Mad. Kal. 11 No: 37-47 / Sığırtı / İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 / Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 2x1x35 0,6/1kV

Norma

Specificat	Ofertat	20094051
SM HD626 S1:2015		-6D

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
AL/AL		Al/Al	
Dreapta (Z)		Dreapta (Z)	
460		460	
Fază	Neutru	Fază	Neutru
35	35	35	35
7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)
6,7-7,1	6,7-7,1	6,7 - 7,1	6,7 - 7,1
1,3	1,3	1,3	1,3
1,07	1,07	1,07	1,07
8,0-8,4	8,0-8,4	9,6	9,6
Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
20,0		20,0	
0,26		0,26	

Compoziția fază/neutru

Sensul fasciculării ultimul strat

Pasul maxim de fasciculare, mm

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Nr. de spire

Diametrul spirelor, mm

Grosimea nominală a izolației, mm

Grosimea minimă a izolației, mm

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

Certificări

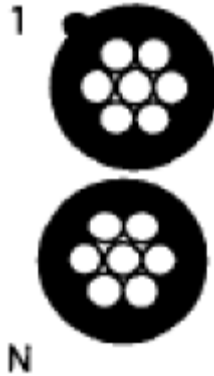
Certificare ISO 9001:2008



0,868	0,986	0,868	0,868
160		160	
3,2		3,2	
Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B	A	B
DA		DA	
		ISO 9001:2008	

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ.SAN.veTİC.A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 Kütükent/SAMSUN
Şube Perpa T.C. Mev. Kat:11 No:337-47 Şişli/İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 3x35+1x50+25 0,6/1kV

Norma

Specificat	Ofertat	20340101
SM HD626 S1:2015 - 6D		

Caracteristici constructive

Tipul izolației

<i>Polietilenă reticulată</i>	<i>Polietilenă reticulată</i>
-------------------------------	-------------------------------

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi	Al/AlMgSi
-----------	-----------

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)	Dreapta (Z)
-------------	-------------

Pasul maxim de fasciculare, mm

870	870
-----	-----

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

--	--	--	--

Secțiunea, mm²

Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
35/25	50 (54,6)	35/25	50 (54,6)

Nr. de spire

7 (RMC)/ 7 (RMC) /RE	7 (RMC)	7 (RMC) / 7 (RMC)	7 (RMC)
----------------------	---------	-------------------	---------

Diametrul spirelor, mm

6,7-7,1/ 5,7-6,1	7,85-8,35	6,7 - 7,1 / 5,7 - 6,1	7,85 - 8,35
------------------	-----------	-----------------------	-------------

Grosimea nominală a izolației, mm

1,3/1,3	1,6	1,3/1,3	1,5
---------	-----	---------	-----

Grosimea minimă a izolației, mm

1,07/1,07	1,34	1,07/1,07	1,25
-----------	------	-----------	------

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

8,0-8,4 /7,0-7,4	9,45-9,95	9,6/8,6	11,2
------------------	-----------	---------	------

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
29,0		29,0	

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

0,635		0,663	
-------	--	-------	--

Forța de rupere min, kN

-	14,2 (16,6)	-	14,2 (16,6)
---	-------------	---	-------------

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,868/ 1,91	0,720 (0,630)	0,868/1,20	0,720
-------------	---------------	------------	-------

Intensitatea maximă admisibilă, A

160/105		160/100	
---------	--	---------	--

Curentul de SC, t=1s, kA

3,2		3,2	
-----	--	-----	--

Marcări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B	A	B

Certificări

DA		DA	
----	--	----	--

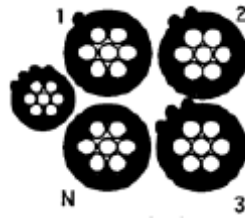
Certificare ISO 9001:2008

DA		ISO 9001:2008	
----	--	---------------	--

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Kutlukent/SAMSUN
Sube: Perpa T.C. Milli Kat: 11 No: 537 47 Sisli İSTANBUL
Tel: +90 212 210 52 62 63 Fax: +90 212 210 52 68
Mays YD: 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 / Kuluğent / SAMSUN
Şube: Perpa T.C. Mad. Kal. 11 No: 37-47 / Sığılı / İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 / Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 3x50+1x70 0,6/1kV

Norma

Specificat

Ofertat

20094046

SM HD626 S1:2015 - 6D

Caracteristici constructive

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

1020

1020

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază

Neutru

Fază

Neutru

50

70

50

70

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

Diametrul spirelor, mm

7,85-8,35

9,45-9,95

7,85 - 8,35

9,45 - 9,95

Grosimea nominală a izolației, mm

1,5

1,7

1,5

1,6

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25

1,34

1,25

1,34

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

9,35-9,85

11,05-11,55

11,1

13,2

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Fasciculus Torsadat

Fasciculus Torsadat

34,0

32,0

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

0,775

0,763

Forța de rupere min, kN

-

20,6

40,6

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,641

0,493

0,641

0,493

Intensitatea maximă admisibilă, A

195

195

Curentul de SC, t=1s, kA

4,6

4,6

Marcări

Fază

Neutru

Fază

Neutru

A

B

A

B

Certificări

DA

DA

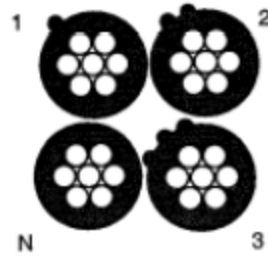
Certificare ISO 9001:2008

ISO 9001:2008

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Fabrika: Çengelçay Mahallesi No: 34 Kat: 11 No: 1337 47 Sisli/İSTANBUL
Sube: Perpa Tic. Mahallesi Kat: 11 No: 1337 47 Sisli/İSTANBUL
Tel: +90 212 210 52 62 63 Fax: +90 212 210 52 68
Mays YD. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 Kütükent/SAMSUN
Şube Perpa T.C. Mh. Kaş 11 No: 37-47 Şişli/İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

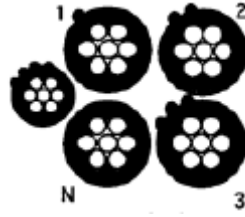
Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.			
Materialul				
Denumirea	NFA2X 3x50+1x70+1x25 0,6/1kV			
Norma	Specificat	Ofertat	20094049	
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015 - 6D			
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	1020		1020	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
Secțiunea, mm ²	50/25	70	50/25	70
Nr. de spire	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC) 7 (RMC)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	7,85-8,35/ 5,7-6,1	9,45-9,95	7,85 - 8,35 5,6 - 6,5	9,45 - 9,95
Grosimea nominală a izolației, mm	1,5/1,3	1,7	1,5/1,3	1,6
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25/1,07	1,34	1,25/1,07	1,34
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	9,35-9,85/ 7,0-7,4	11,05-11,55	11,1/8,6	13,2
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	31,0		31,0	
Forța de rupere min, kN	0,875		0,860	
Caracteristici electrice	-	20,6	-	20,6
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,641/1,2	0,493	0,641/1,2	0,493
Intensitatea maximă admisibilă, A	195/130		195/130	
Curentul de SC, t=1s, kA	4,6		4,6	
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B	A	B
Certificare ISO 9001:2008	DA		DA	
			ISO 9001:2008	

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fab. Org. Sayı: 34 / Kütüphane: 37-47 / Sığdır / İSTANBUL
Sube: Perpa T.C. Mh. Kat: 11 No: 33 / Sığdır / İSTANBUL
Tel: +90 212 210 58 63 / Fax: +90 212 210 52 88
17 Mayıs Yd. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fabk. Org. Sayı: 34 Kütükent/SAMSUN
Şube Perpa T.C. Mh. Kaş 11 No: 37-47 Şişli/İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 Fax +90 212 210 52 68
© Mayıs 99. 180 044 2731 Mersis No: 0-1800-4427-3100011

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Borsan Kablo Elektrik Aydınlatma İnş.

Materialul

Denumirea

NFA2X 3x70+1x95 0,6/1kV

Norma

SM HD626 S1:2015 - 6D

Caracteristici constructive

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

Secțiunea, mm²

Fază	Neutru	Fază	Neutru
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 - 11,6
-----------	-----------	-------------	-------------

Grosimea nominală a izolației, mm

1,7	1,7	1,5	1,6
-----	-----	-----	-----

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	12,8	14,6 - 15,7
-------------	-----------	------	-------------

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Fasciculus Torsadat		Fasciculus Torsadat	
39,0		36,0	

Greutatea fasciculus torsadat, kg/m

1,03		1,02	
------	--	------	--

Forța de rupere min, kN

-	27,9	-	27,9
---	------	---	------

Caracteristici electrice

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
A	B	A	B

Certificări

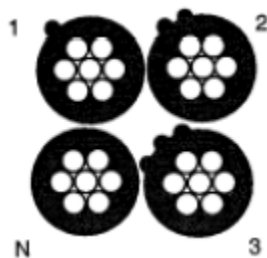
DA		DA	
ISO 9001:2008		ISO 9001:2008	

Certificare ISO 9001:2008

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fab. Org. San. Alanı No: 34 Kütükhent, SAMSUN
Be. Perpa T.C. Milliye Kal. 11 No: 37-47 SİĞİRİSTAN MRLÜ
Tel. +90 212 210 52 63 Fax +90 212 210 52 68
Mays YD. 180 044 2731 Mersis No: 0-1900-4427-3100011

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



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

BORSAN KABLO
ELEKTRİK AYDINLATMA İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Mrk. Fab. Org. Sayı: 34 Kültüken, SAMSUN
Şube Perpa T. C. Kal. 11 No: 37-47 Sığırtı İSTANBUL
Tel. +90 212 210 52 63 Fax +90 212 210 52 68
Mısır V.D. 180 044 2731 Mersis No: 0 1906 4427 3100011