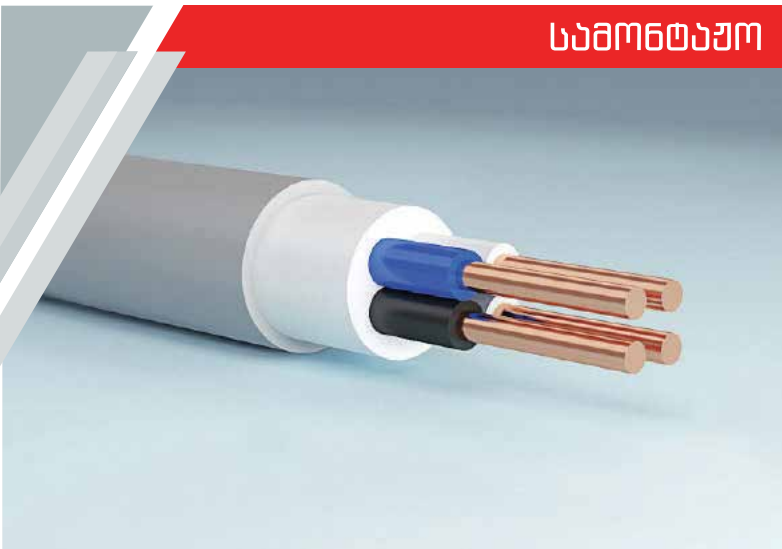


## სამონტაჟო



NYM

სტანდარტი

DIN VDE 0250-204

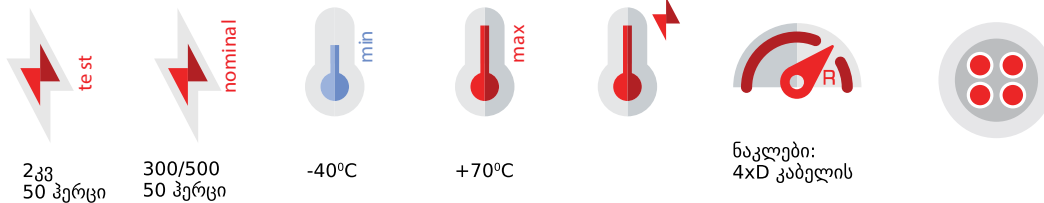
უცხოური სტანდარტი:

BBG з стандарт 16642-80

**სამონტაჟო კაბელი სპილენძის ძარღვით, პოლივინილქლორიდის იზოლაციით და პოლივინილქლორიდის გარსაცმით.**

### გამოყენება

სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო ელექტრო კვების სტაციონალური მონტაჟისთვის შენობის შიგნით და ჰაერზე. შენობის გარეთ გამოყენება შეიძლება თუ მასზე არ ხდება მზის სხივების ზემოქმედება. კაბელის გამოყენება შეიძლება ნაღეს კედელზე ან მის ქვეშ, მშრალ, ნესტიან და სველ შენობებში. ჩანაწერი შეიძლება განორციელდეს მიწებში, არხებში, დაუშვებელია მიწაში ღიად ჩანაწერა/კაბელს აქვს შემავსებელი რომელიც და ზრდის კაბელის მოქნილობას.



- i** - სამონტაჟო ტემპერატურა: წინასწარი გახურების გარეშე დასაშვებია -5°C.
- 98% ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე +35°C, მათ შორის ღია საჰაერო სივრცეში.
- დენგამტარ ძარღვზე ხანგრძლივად დასაშვები გახურების ტემპერატურა +70°C.

### კონსტრუქცია

დენგამტარი სპილენძის ძარღვები კვეთით 1,5-6მმ<sup>2</sup> - ის ჩათვლით მზადდება ერთი მავთულით პირველი კლასის მოქნილობით, 10-35მმ<sup>2</sup>-ის ჩათვლით მზადდება შერეული მრავალმავთულიანი (7 მავთული) 2-ე კლასის მოქნილობით სტანდარტ გოსტ IEC 60228 - 2004 - ის შესაბამისად. ძარღვების რაოდენობა 1:5.

### კაბელების სანაშენებლო სიგრძე

არა ნაკლები 100 მეტრი.

მომხმარებელთან შეთანხმების შემთხვევაში დასაშვებია სხვადასხვა სანაშენებლო სიგრძის კაბელების დამზადება.

**შეფუთვა** ხის დოლზე ან ხეიბად („ბუხტა“)

### მარკირება

იარლიყით მიმაგრებული ხის დოლზე ან ხეიბზე („ბუხტა“), ასევე წარწერით კაბელის შედარებით: „სს-საქკაბელი“ კაბელის დასახელება, გამოშვების წელი. დენგამტარი ძარღვების მარკირება ფერებით ან ციფრების 0,1,2,3,4 წარწერით იზოლირებული ძარღვების შედარებით.

### სადენის საშუალო ვადა:

არა ნაკლები 30 წელი.

### ენსკლუზიის საშუალო ვადა:

5 წელი სადენის ექსპლუატაციაში შესვლიდან. სწორი მონტაჟის და ექსპლუატაციის პირობებში.

## NYM DIN VDE 0250-204

ძარღვების რიგხვი ნომ. კვეთი (ცალ x მმ²)	ძარღვის წინაღობა 20° C -ზე არა უმეტეს ომი/კმ	დასაშვები დენური დატვირთვა ჰაერზე ამპ	იზოლაციის ნომ. სისქე მმ	გარსაცმის ნომ.სისქე მმ	მაქსიმალური გარე დიამეტრი მმ	ლუნვის რადიუსი მმ	სპილენძის წონა (არა უმეტეს) კგ/კმ	კაბელის წონა (საცნობარო) კგ/კმ
2X1.5 re	12,1	19	0,6	1,4	8,8	35	26,80	123,89
2X2.5 re	7,41	27	0,7	1,4	9,6	38	44,60	168,6
3X1.5 re	12,1	19	0,6	1,4	9,2	37	41,4	141,57
3X2.5 re	7,41	25	0,7	1,4	10,1	40	68,9	196,27
3X4 re	4,64	35	0,8	1,4	11,0	44	110	291,18
3x6 re	3,08	42	0,8	1,6	13,2	53	164,85	403,2
3x10 rm	1,83	55	1,0	1,6	17,2	69	274,7	670,24
4X1.5 re	12,1	17	0,6	1,4	9,9	40	55,2	183,47
4X2.5 re	7,41	23	0,7	1,4	10,8	43	91,87	253,36
4X4 re	4,64	32	0,8	1,4	11,9	48	146,67	360,33
4x6 re	3,08	39	0,8	1,6	14,2	57	219,8	500,91
4x10 rm	1,83	51	1,0	1,6	18,5	74	366,26	843,25
5X1.5 re	12,1	17	0,6	1,4	10,5	42	69,01	224,21
5X2.5 re	7,41	23	0,7	1,4	11,6	46	114,85	309,72
5X4 re	4,64	32	0,8	1,4	12,4	50	183,34	439,09
5x6 re	3,08	39	0,8	1,6	15,2	61	274,75	596,88
5x10 rm	1,83	51	1,0	1,6	20,2	81	457,84	1019,24



re - ერთმავთულიანი  
rm - მრავალმავთულიანი

