03008600 0300

<u>Luameduam</u>



H05VV-F

სპილენძის მოქნილი სადენი მრავალმავთულიანი ძარღვით, პოლივინილქლორიდის იზოლაციით და პოლივინილქლორიდის გარსაცმით.

H05VV-F FR -LS

იგივე როგორც H05VV-F ოღონდ წვის არაგამავრცელებელი, დაბალი გაზისა და კვამლის გამომყოფი პოლივინილქლორიდის იზოლაციით და გარსაცმით.

ႱᲢᲐᲜᲓᲐᲠᲢᲘ

EN 50525-2-11-2014

ᲣᲪᲮᲝᲣᲠᲘ ᲐᲜᲐᲚᲝᲑᲘ:

ПВС гост 7399-97

საცხოვრებელი სახლის მოვლისა და შეკეთებისასათვის საჭირო ელექტრო ხელსაწყოების და ინსტრუმენტებისათვის. ასევე სარეცხ მანქნანებზე, მაცივრებზე, მებაღეობის მცირე მექანიზაციის და სხვა მისგვარ მანქანებსა და ხელსაწყოების მისაერთებლად. დამაგრძელებელი სადენების დასამზადებლად.

H05VV-F - არ არვცელებს წვას ერთმაგად ჩაწყობისას. H05VV-F FR- არ არვცელებს წვას ჭგუფურად ჩაწყობისას.







უმეტეს: 1,0 მმ²-მდე 40მმ 1,5 მმ²-იდან ზევით 60მმ

- სამონტაჟო ტემპერატურა: დასაშვებია -15°C. ძარღვის დასაშვები გახურების ტემპერატურა +70°C-მდე სადენი მდგრადია 100% ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე +35°C.

ᲙᲝᲜᲡᲢᲠᲣᲥᲪᲘᲐ

ძარღვები კეთდება სპილენძის მრავალმავთულიანი შეგრეხილი არა ნაკლებ მე-5 კლასის მოქნილობით, მოქნილობით, სტანდარტ IEC 60228:2004-ის შესაბამისად.დენგამტარი ძარღვის კვეთია 0,75:16მმ² ძარღვების რიცხვი სადენში 2,3,4,5.

ᲡᲐᲓᲔᲜᲘᲡ ᲡᲐᲐᲛᲨᲔᲜᲔᲑᲚᲝ ᲡᲘᲒᲠᲫᲔ

არა ნაკლები 50 მეტრი.

ᲨᲔᲤᲣᲗᲕᲐ ხის დოლზე ან ხვიებად ("ბუხტა")

ᲛᲐᲠᲙᲘᲠᲔᲑᲐ

იარლიყით მიმაგრებული ხვიაზე ("ბუხტა") ან დოლზე და ასევე წარწერით სადენის ზედაპირზე: სს''საქკაბელი" სადენის დასახელება, მეტრაჟი, დამზადების წელი.

ᲡᲐᲓᲔᲜᲘᲡ ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝ ᲕᲐᲓᲐ:

ვადა: არა ნაკლები 15 წელი.

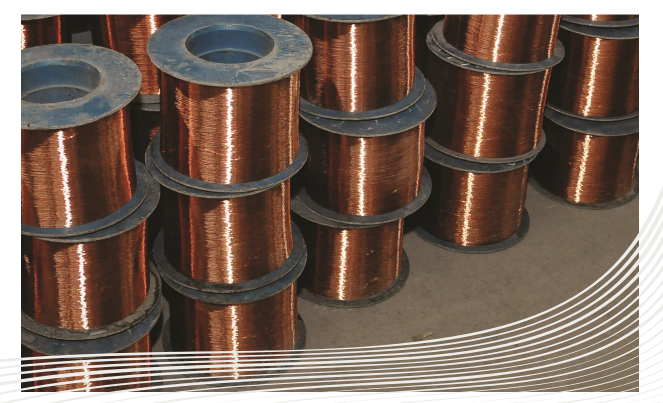
კეჯელი SAKCABLE

ᲔᲥᲡᲞᲚᲣᲐᲢᲐᲪᲘᲘᲡ ᲡᲐᲒᲐᲠᲐᲜᲢᲘᲝ ᲕᲐᲓᲐ:

სადნის მუშაობის საგარანტიო ვადა: 2 წელი ექსპლუატაციაში შესვლიდან, სწორი მონტაჟის და მუშაობის პირობებში.



H05VV-F								
ძარღვების რიცხვი ნომ. კვეთი	ძარდვის წინაღობა არა უმეტეს (ომი /კმ)	დასაშვები დენური დატვირთვა პაერზე ამპ	იზოლიაციის ძნომ. სისქე მმ	გარსაცმის ნომ. სისქე მმ	მაქსიმალური გარე დიამეტრი მმ	ღუნვის რადიუსი არა უმეტეს მმ	სპილენძის წონა (არა უმეტეს) კგ/კმ	სადენის წონა (საცნობარო) კგ/კმ
2X0.75	26	6	0.6	0.8	6.20	40	13.8	56.56
2X1.0	19.5	10	0.6	0.8	6.50	40	18.1	63.83
2X1.5	13.3	16	0.7	0.8	7.20	60	26.6	82.31
2X2.5	7.98	25	0.8	1.0	8.50	60	44.2	119.62
2X4.0	6.46	32	0.9	1.1	10.0	60	71.2	173.44
2X6.0	3.30	45	0.9	1.1	11.90	60	106.6	248.07
2X10	1.91	60	1.0	1.20	14.60	60	178	383.36
2X16	1.21	82	1.1	1.20	18.60	60	285	627.66
3X0.75	26	6	0.6	0.8	6.50	40	20.7	67.49
3X1.0	19.5	10	0.6	0.8	6.80	40	27.15	76.99
3X1.5	13.3	16	0.7	0.9	7.80	60	41.1	104.50
3X2.5	7.98	25	0.8	1.10	9.20	60	70	151.94
3X4.0	6.46	32	0.9	1.20	10.70	60	112	222.20
3X6.0	3.30	45	0.9	1.20	12.80	60	168	318.36
3X10	1.91	60	1.0	1.20	15.50	60	280	485.54
3X16	1.21	82	1.1	1.30	20.10	60	448	807.03
4X0.75	26	6	0.6	0.8	7.10	40	28	81.51
4X1.0	19.5	10	0.6	0.9	7.70	40	37	97.19
4X1.5	13.3	16	0.7	1.0	8.70	60	56	131.67
4X2.5	7.98	25	0.8	1.1	10.0	60	93	185.91
4X4.0	6.46	32	0.9	1.30	11.90	60	150	279.72
4X6.0	3.30	45	0.9	1.30	14.20	60	224	401.28
4X10	1.91	60	1.0	1.40	17.40	60	374	621.95
4X16	1.21	82	1.1	1.70	23.00	60	598	1051.57
5X0.75	26	6	0.6	0.90	8.0	40	35	103.63
5X1.0	19.5	10	0.6	0.90	8.33	40	46	118.45
5X1.5	13.3	16	0.7	1.10	9.70	60	70	167.23
5X2.5	7.98	25	0.8	1.20	11.20	60	117	235.13
5X4.0	6.46	32	0.9	1.50	13.50	60	187	355.81
5X6.0	3.30	45	0.9	1.60	16.20	60	280	517.07
5X10	1.91	60	1.0	1.7.	19.80	60	467	790.39
5X16	1.21	82	1.1	1.90	25.70	60	747	1305.96





ຆໞຆຐໟຓຬຓຨຉຉຆຬຠ

שכיםפיים

