



## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๕๐๑ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แก้ไขประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๐๙๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑  
เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์  
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๐๙๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

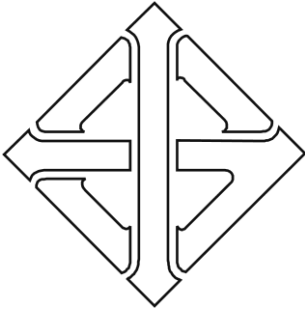
เนื่องจากได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ ในการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานจากการตราเป็นพระราชกฤษฎีกา ให้ออกเป็นกฎกระทรวง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ยกเลิกข้อความในวรรคท้ายในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับดังกล่าว จาก “ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559 ใช้บังคับ เป็นต้นไป” เป็น “ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดให้ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน ๔๕๐/๗๕๐ โวลต์ เล่ม ๑๐๑ สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559 ใช้บังคับ เป็นต้นไป”

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 11 เล่ม 101-2559

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์  
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์  
เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

POLYVINYL CHLORIDE INSULATED CABLES OF RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING 450/750 V –

PART 101: SHEATHED CABLES FOR GENERAL PURPOSES

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 29.060.20

ISBN 978-616-346-554-2

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์  
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์  
เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มอก. 11 เล่ม 101-2559

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 136 ตอนพิเศษ 5 ง  
วันที่ 7 มกราคม พุทธศักราช 2562

**คณะอนุกรรมการวิชาการคณะที่ 1011/3**  
**มาตรฐานสายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์**

**ประธานอนุกรรมการ**

นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

**อนุกรรมการ**

นายชัยเลิศ ลิ้มรสเจริญวงศ์

การไฟฟ้านครหลวง

นายจุมพล แก้วยิ้ม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นายสมศักดิ์ วัฒนศรีมงคล

สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย

นายสุธี ปิ่นไพสิฐ

กรมโยธาธิการและผังเมือง

นายบพิตร พงษ์ศิริ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

นายอนันต์ ชัยสงค์

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

นายวินัย อริยะสกุลทรัพย์

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

นายพิเชษฐ โล่ห์ชนะจิต

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

นางนิภา สุนทรธนะโสภณ

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิ้ล จำกัด (มหาชน)

นางสาวกิตติยา ปลื้มใจ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ศ.บุญชัย เตชะอำนาจ

คณะวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นางสุนิดา แดงรัตน์วงศ์

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**อนุกรรมการและเลขานุการ**

นายสมโภชน์ ทองคำนุช

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป นี้ได้ประกาศใช้เป็นครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดงกลม หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอกพอลิไวนิลคลอไรด์ มาตรฐานเลขที่ มอก.11-2513 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 88 ตอนที่ 136 วันที่ 7 ธันวาคม พุทธศักราช 2514 ต่อมาประกาศยกเลิกและกำหนดใหม่เป็นมาตรฐานเลขที่ มอก.11-2518 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 92 ตอนที่ 210 วันที่ 10 ตุลาคม พุทธศักราช 2518 ต่อมาได้ประกาศยกเลิกและกำหนดใหม่ครั้งที่สองเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยพอลิไวนิลคลอไรด์ มาตรฐานเลขที่ มอก.11-2531 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 106 ตอนที่ 14 วันที่ 26 มกราคม พุทธศักราช 2532 ต่อมาได้ประกาศยกเลิกและกำหนดใหม่ครั้งที่สาม เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ มาตรฐานเลขที่ มอก.11 เล่ม 101-2553 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป ต่อมาได้พิจารณาเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อมูลทั่วไปสำหรับสายไฟฟ้าชนิดต่างๆ เพื่อสอดคล้องกับการทำงานในปัจจุบัน จึงได้แก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานนี้ขึ้นใหม่

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป นี้ได้แก้ไขปรับปรุงมาตรฐานสายไฟฟ้าทองหุ้มด้วยพอลิไวนิลคลอไรด์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 11-2531 โดยยังคงสายไฟฟ้าชนิดอื่นที่ยังมีความจำเป็นแก่การใช้งานไว้นอกเหนือจากสายไฟฟ้าที่ได้กำหนดไว้ใน มอก. 11-2553 เล่ม 3 ถึง เล่ม 5

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2558

## สารบัญ

	หน้า
1. ทั่วไป	1
2. สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก สายแบน 2 แกน และสายแบน 2 แกนมีสายดิน	2
3. สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก	5
4. สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก	12
ภาคผนวก ก. การกำหนดรหัสชนิดของสายไฟฟ้า	16

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VAF และ VAF-G หรือ VAF/G	3
ตารางที่ 2 การทดสอบสำหรับชนิด VAF และ VAF-G หรือ VAF/G	4
ตารางที่ 3 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY แกนเดี่ยว	8
ตารางที่ 4 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY หลายแกน	9
ตารางที่ 5 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY หลายแกน และมีสายดิน	10
ตารางที่ 6 การทดสอบสำหรับชนิด NYY และ NYY-G หรือ NYY/G	11
ตารางที่ 7 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VCT	14
ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VCT-G หรือ VCT/G	14
ตารางที่ 9 การทดสอบสำหรับชนิด VCT และ VCT-G หรือ VCT/G	15



**ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม**

**ฉบับที่ 5093 ( พ.ศ. 2561 )**

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์  
เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2558 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4268 (พ.ศ. 2553) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป ลงวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2553 และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559 ใช้บังคับ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

**อุตตม สาวนายน**

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

# มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

### แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

#### เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

#### 1. ทั่วไป

##### 1.1 ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์ประเภทสายไฟฟ้าทองแดงมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด  $U_0/U$  ไม่เกิน 450/750 โวลต์ ซึ่งใช้ในงานติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลังที่มีแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่ระบุไม่เกิน 450/750 โวลต์

สายไฟฟ้าแต่ละชนิดต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ใน มอก.11 เล่ม 1 และข้อกำหนดเฉพาะของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

##### 1.2 เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงที่ระบุนี้ ประกอบด้วยข้อกำหนดที่นำมาอ้างอิงในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ เอกสารอ้างอิงฉบับที่ระบุปีที่พิมพ์จะไม่นำเอกสารอ้างอิงฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติมหรือแก้ไขปรับปรุงมาใช้ในการอ้างอิง อย่างไรก็ตาม การจะนำเอกสารอ้างอิงฉบับล่าสุดมาใช้ ผู้เกี่ยวข้องอาจร่วมพิจารณาตกลงกันว่าสามารถใช้อ้างอิงได้เพียงใด ส่วนเอกสารอ้างอิงฉบับที่ไม่ได้ระบุปีที่พิมพ์นั้นให้ใช้ฉบับล่าสุด

มอก.11 เล่ม 1 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

มอก.11 เล่ม 2 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ

มอก.2427 ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน



## 2. สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก สายแบน 2 แกน และสายแบน 2 แกนมีสายดิน

### 2.1 รหัสชนิด

กรณีไม่มีสายดิน : VAF

กรณีมีสายดิน : VAF-G หรือ VAF/G

### 2.2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

300/500 โวลต์

### 2.3 โครงสร้าง

#### 2.3.1 ตัวนำ

จำนวนตัวนำ : 2

: 2 และสายดิน

ตัวนำต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ มอก.2427

- ประเภท 1 สำหรับตัวนำเส้นเดี่ยว
- ประเภท 2 สำหรับตัวนำตีเกลียว

#### 2.3.2 ฉนวน

ฉนวนที่หุ้มแต่ละตัวนำต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ประเภท PVC/C

ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 1 สดมภ์ที่ 3

ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 สดมภ์ที่ 6

#### 2.3.3 การประกอบแกน

ต้องนำแกนทั้งหมดมาวางขนานกัน

ตำแหน่งสายดินให้วางอยู่ระหว่างกลางของสายเฟส และสายเป็นกลาง (neutral) ในระนาบเดียวกัน

#### 2.3.4 เปลือก

เปลือกที่หุ้มทับฉนวนต้องเป็นสีขาวและเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ ประเภท PVC/ST 4

เปลือกต้องแนบสนิทและต้องปอกออกได้ง่ายโดยไม่ทำให้ฉนวนเสียหาย

ความหนาเปลือกต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 สดมภ์ที่ 4

#### 2.3.5 มิติเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า

มิติเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายไฟฟ้าต้องอยู่ภายในค่าจำกัดที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 สดมภ์ที่ 5

### 2.4 การทดสอบ

ตามข้อกำหนดข้อ 2.3 ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและทดสอบตามตารางที่ 2

## 2.5 ข้อเสนอแนะการใช้

อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำในการใช้งานปกติเท่ากับ 70 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VAF และ VAF-G หรือ VAF/G

1		2		3		4		5				6
พื้นที่หน้าตัดระบุ mm <sup>2</sup>		ประเภทของตัวนำตามมอก.2427		ความหนาแน่นค่าที่กำหนด mm		ความหนาเปลือกค่าที่กำหนด mm		มิติเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายไฟฟ้า mm				
สายไฟ	สายดิน	สายไฟ	สายดิน	สายไฟ	สายดิน	สาย 2 แกน	สาย 2 แกนมีสายดิน	สาย 2 แกน		สาย 2 แกนมีสายดิน		
								พีสัยต่ำ	พีสัยสูง	พีสัยต่ำ	พีสัยสูง	
1	1	1	1	0.6	0.6	0.9	0.9	4.0×6.2	4.7×7.4	4.0×8.4	4.7×9.8	0.011 0
1.5	1.5	1	1	0.7	0.7	0.9	0.9	4.4×7.0	5.4×8.4	4.4×9.8	5.4×11.5	0.011 0
2.5	2.5	1	1	0.8	0.8	1.0	1.0	5.2×8.4	6.2×9.8	5.2×11.5	6.2×13.5	0.010 0
4	4	2	2	0.8	0.8	1.1	1.1	5.6×9.6	7.2×11.5	5.8×13.4	7.4×16.5	0.007 7
6	6	2	2	0.8	0.8	1.1	1.1	6.4×10.5	8.0×13.0	6.4×15.0	8.0×18.0	0.006 5
10	10	2	2	1.0	1.0	1.2	1.2	7.8×13.0	9.6×16.0	7.8×19.0	9.6×22.5	0.006 5
16	16	2	2	1.0	1.0	1.3	1.3	9.0×15.5	11.0×18.5	9.0×22.0	11.0×26.5	0.005 2

ตารางที่ 2 การทดสอบสำหรับชนิด VAF และ VAF-G หรือ VAF/G

1 หมายเลข อ้างอิง	2 การทดสอบ	3 ประเภทการ ทดสอบ	4 วิธีการทดสอบระบุใน	
			มอก.11	ข้อ
1	<i>การทดสอบทางไฟฟ้า</i>			
1.1	ความต้านทานของตัวนำ	T, S	เล่ม 2	2.1
1.2	ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกนตามความหนาแน่นที่กำหนด			
1.2.1	-ที่ 1 500 V สำหรับความหนาแน่นไม่มากกว่า 0.6 mm	T	เล่ม 2	2.3
1.2.2	-ที่ 2 000 V สำหรับความหนาแน่นมากกว่า 0.6 mm	T	เล่ม 2	2.3
1.3	ความทนแรงดันทางไฟฟ้าของสายไฟฟ้าที่ 2 000 V	T, S	เล่ม 2	2.2
1.4	ความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ 70 °C	T	เล่ม 2	2.4
2	<i>ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด</i>		เล่ม 1 และ เล่ม 2	
2.1	การตรวจสอบส่วนประกอบของโครงสร้าง	T, S	เล่ม 1	การตรวจพินิจและ ทดสอบด้วยมือ
2.2	การวัดความหนาของฉนวน	T, S	เล่ม 2	1.9
2.3	การวัดความหนาของเปลือก	T, S	เล่ม 2	1.10
2.4	การวัดมิติเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	T, S	เล่ม 2	1.11
3	<i>สมบัติทางกลของฉนวน</i>			
3.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.1
3.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3
3.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.1
4	<i>สมบัติทางกลของเปลือก</i>			
4.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.2
4.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3
4.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.2
5	<i>การทดสอบความเข้ากันได้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.4
6	<i>การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง</i>			
6.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.1
6.2	เปลือก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.2
7	<i>ความยืดหยุ่นและความทนต่อแรงกระแทกที่อุณหภูมิต่ำ<sup>1)</sup></i>			
7.1	ความดัดโค้งของฉนวน	T	-	-
7.2	ความดัดโค้งของเปลือก	T	-	-
7.3	ความยืดตัวของเปลือก	T	-	-
7.4	ความทนของสายไฟฟ้าต่อแรงกระแทก	T	-	-
8	<i>ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน</i>			
8.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.1
8.2	เปลือก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.2
9	<i>ความต้านทานการลุกไหม้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ช.	-

<sup>1)</sup> ไม่ใช้กับประเทศไทย

### 3. สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก

#### 3.1 รหัสชนิด

กรณีไม่มีสายดิน : NYY

กรณีมีสายดิน : NYY-G หรือ NYY/G

#### 3.2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

450/750 โวลต์

#### 3.3 โครงสร้าง

##### 3.3.1 ตัวนำ

จำนวนตัวนำ : 1  
 : 2, 3 หรือ 4  
 : 2, 3 หรือ 4 และสายดิน

ตัวนำต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ มอก.2427

- ประเภท 1 สำหรับตัวนำเส้นเดี่ยว
- ประเภท 2 สำหรับตัวนำตีเกลียว

##### 3.3.2 ฉนวน

ฉนวนที่หุ้มแต่ละตัวนำต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ประเภท PVC/C

กรณีสายแกนเดี่ยว : ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 3 สดมภ์ที่ 3  
 ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 สดมภ์ที่ 6

กรณีสายหลายแกน : ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 4 สดมภ์ที่ 3  
 ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4 สดมภ์ที่ 7

กรณีสายหลายแกนมีสายดิน : ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 5 สดมภ์ที่ 3  
 ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5 สดมภ์ที่ 7

##### 3.3.3 การประกอบแกนและฟิลเลอร์ (ถ้ามี)

กรณีสายหลายแกนและสายหลายแกนมีสายดิน : แกนต้องตีเกลียวรวมเข้าด้วยกัน ช่องว่างระหว่างแกนอาจถูกแทนที่ด้วยฟิลเลอร์หรือเปลือก

3.3.4 เปลือกใน

กรณีสายหลายแกนและสายหลายแกนมีสายดิน : แกนที่ตีเกลียวรวมเข้าด้วยกันแล้ว ต้องหุ้มด้วยเปลือกในที่เป็นยางที่ยังไม่ผ่านการวัลคาไนส์ หรือ สารประกอบพลาสติก และต้องแยกแกนออกจากกันได้ง่าย

3.3.5 เปลือกหรือเปลือกนอก

กรณีสายแกนเดี่ยว : เปลือกที่หุ้มทับฉนวนต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ ประเภท PVC/ST 4

เปลือกต้องแนบสนิทกับฉนวนหุ้มและต้องปกกออกได้โดยไม่ทำให้ฉนวนเสียหาย

ความหนาเปลือกต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 สดมภ์ที่ 4

กรณีสายหลายแกน : เปลือกนอกที่หุ้มทับเปลือกในต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ ประเภท PVC/ST 4

เปลือกนอกต้องแนบสนิทกับเปลือกในและต้องปกกออกได้โดยไม่ทำให้เปลือกในเสียหาย

ความหนาเปลือกนอกต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4 สดมภ์ที่ 5

กรณีสายหลายแกนมีสายดิน : เปลือกนอกที่หุ้มทับเปลือกในต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ ประเภท PVC/ST 4

เปลือกนอกต้องแนบสนิทและต้องปกกออกได้โดยไม่ทำให้เปลือกในเสียหาย

ความหนาเปลือกนอกต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5 สดมภ์ที่ 5

3.3.6 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า

กรณีสายแกนเดี่ยว : เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 3 สดมภ์ที่ 5

กรณีสายหลายแกน : เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4 สดมภ์ที่ 6

กรณีสายหลายแกนมีสายดิน : เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5 สดมภ์ที่ 6

3.4 การทดสอบ

ตามข้อกำหนดข้อ 3.3 ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและทดสอบตามตารางที่ 6

3.5 ข้อเสนอแนะการใช้

อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำในการใช้งานปกติเท่ากับ 70 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 3 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY แแกนเดี่ยว

1	2	3	4	5	6
พื้นที่หน้าตัด ระบุ mm <sup>2</sup>	ประเภทของตัวนำ ตาม มอก.2427	ความหนาฉนวน ค่าที่กำหนด mm	ความหนาเปลือก ค่าที่กำหนด mm	เส้นผ่านศูนย์กลาง เบ็ดเสร็จเฉลี่ยของ สายไฟฟ้า mm	ความต้านทานต่ำสุดของ ฉนวนที่ 70° C MΩ·km
1	1	1.5	1.8	8.6	0.020 7
1	2	1.5	1.8	8.8	0.020 0
1.5	1	1.5	1.8	9.0	0.018 4
1.5	2	1.5	1.8	9.2	0.017 5
2.5	1	1.5	1.8	9.4	0.015 7
2.5	2	1.5	1.8	9.8	0.014 6
4	1	1.5	1.8	10.0	0.013 5
4	2	1.5	1.8	10.5	0.012 4
6	2	1.5	1.8	11.0	0.010 7
10	2	1.5	1.8	12.0	0.008 8
16	2	1.5	1.8	13.0	0.007 4
25	2	1.5	1.8	14.5	0.006 1
35	2	1.5	1.8	16.0	0.005 3
50	2	1.5	1.8	17.0	0.004 6
70	2	1.5	1.8	19.0	0.003 9
95	2	1.7	1.8	21.5	0.003 8
120	2	1.7	1.8	23.0	0.003 4
150	2	1.9	2.0	26.0	0.003 4
185	2	2.1	2.0	28.0	0.003 4
240	2	2.3	2.2	31.5	0.003 3
300	2	2.5	2.2	35.0	0.003 2
400	2	2.7	2.2	38.5	0.003 0
500	2	3.1	2.4	43.0	0.003 1

ตารางที่ 4 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY หลายแกน

1 พื้นที่หน้าตัด ระบุ mm <sup>2</sup>	2 ประเภทของ ตัวนำตาม มอก.2427	3 ความหนา ฉนวน ค่าที่กำหนด mm	4 ความหนาเปลือกใน ค่าโดยประมาณ mm			5 ความหนาเปลือกนอก ค่าที่กำหนด mm			6 เส้นผ่านศูนย์กลาง เบ็ดเสร็จเฉลี่ยของ สายไฟฟ้า mm			7 ความต้านทานต่ำสุด ของฉนวนที่ 70°C  MΩ·km
			2 แกน	3 แกน	4 แกน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	
1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	12.0	12.5	13.5	0.014 1
1	2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	12.5	13.0	14.0	0.013 5
1.5	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	12.5	13.0	14.0	0.012 3
1.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	13.0	13.5	14.5	0.011 6
2.5	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	13.5	14.0	15.0	0.010 2
2.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	14.0	15.0	16.0	0.009 3
4	1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	15.0	15.5	17.0	0.009 4
4	2	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	15.5	16.5	17.5	0.008 5
6	2	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	17.0	18.0	19.0	0.007 3
10	2	1.1	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	2.0	19.5	20.5	23.0	0.006 9
16	2	1.1	0.8	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	22.5	24.5	26.5	0.005 7
25	2	1.3	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	27.0	28.5	31.0	0.005 4
35	2	1.3	1.2	1.2	1.5	2.0	2.0	2.2	29.5	31.5	35.0	0.004 7
50	2	1.5	1.2	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	33.5	36.0	39.5	0.004 6
70	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.4	38.0	40.5	44.5	0.003 9
95	2	1.7	1.5	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	42.5	46.0	51.5	0.003 8
120	2	1.7	1.5	1.8	1.8	2.4	2.6	2.8	46.5	50.5	56.0	0.003 4
150	2	1.9	1.8	1.8	2.0	2.6	2.8	3.0	52.0	56.0	62.0	0.003 4
185	2	2.1	1.8	2.0	2.0	2.8	3.0	3.2	57.0	61.5	68.0	0.003 4
240	2	2.3	2.0	2.0	2.2	3.0	3.2	3.4	64.0	69.0	76.5	0.003 3
300	2	2.5	2.0	2.2	2.2	3.2	3.4	3.8	70.5	76.0	85.0	0.003 2



ตารางที่ 5 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด NYY หลายแกน และมีสายดิน

1		2		3		4			5			6			7
พื้นที่หน้าตัด ระบุ mm <sup>2</sup>		ประเภท ของตัวนำตาม มอก.2427		ความหนา ฉนวน ค่าที่กำหนด mm		ความหนาเปลือกใน ค่าโดยประมาณ mm			ความหนาเปลือกนอก ค่าที่กำหนด mm			เส้นผ่านศูนย์กลาง เบ็ดเสร็จเฉลี่ยของ สายไฟฟ้า mm			ความต้านทาน ต่ำสุดของฉนวนที่ 70°C MΩ·km
สายไฟ	สายดิน	สายไฟ	สายดิน	สายไฟ	สายดิน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	
1	1	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	13.0	13.5	14.5	0.014 1
1	1	2	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	13.5	14.0	15.0	0.013 5
1.5	1.5	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	13.5	14.0	15.0	0.012 3
1.5	1.5	2	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	14.0	15.0	16.0	0.011 6
2.5	2.5	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	14.5	15.5	16.5	0.010 2
2.5	2.5	2	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	15.0	16.0	17.0	0.009 3
4	4	1	1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	16.0	17.0	18.0	0.009 4
4	4	2	2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	16.5	18.0	19.0	0.008 5
6	6	2	2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	18.0	19.0	20.5	0.007 3
10	10	2	2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	2.0	21.0	22.5	25.0	0.006 9
16	16	2	2	1.1	1.1	0.8	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	23.5	26.5	28.5	0.005 7
25	16	2	2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	28.0	30.5	34.0	0.005 4
35	16	2	2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	2.0	2.0	2.2	30.0	33.0	39.0	0.004 7
50	25	2	2	1.5	1.3	1.2	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	34.0	38.5	43.5	0.004 6
70	35	2	2	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.4	38.5	42.5	49.0	0.003 9
95	50	2	2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	43.5	48.5	56.5	0.003 8
120	70	2	2	1.7	1.5	1.5	1.8	1.8	2.4	2.6	2.8	47.5	53.5	61.5	0.003 4
150	95	2	2	1.9	1.7	1.8	1.8	2.0	2.6	2.8	3.0	53.0	59.0	68.0	0.003 4
185	95	2	2	2.1	1.7	1.8	2.0	2.0	2.8	3.0	3.2	57.5	64.5	75.0	0.003 4
240	120	2	2	2.3	1.7	2.0	2.0	2.2	3.0	3.2	3.4	64.5	72.0	84.5	0.003 3
300	150	2	2	2.5	1.9	2.0	2.2	2.2	3.2	3.4	3.8	71.0	79.5	93.5	0.003 2

ตารางที่ 6 การทดสอบสำหรับชนิด NYY และ NYY-G หรือ NYY/G

1 หมายเลข อ้างอิง	2 การทดสอบ	3 ประเภทการ ทดสอบ	4 วิธีการทดสอบระบุใน	
			มอก.11	ข้อ
1	<i>การทดสอบทางไฟฟ้า</i>			
1.1	ความต้านทานของตัวนำ	T, S	เล่ม 2	2.1
1.2	ความทนแรงดันทางไฟฟ้าของแกนที่ 2 500 V	T	เล่ม 2	2.3
1.3	ความทนแรงดันทางไฟฟ้าของสายไฟฟ้าที่ 2 500 V	T, S	เล่ม 2	2.2
1.4	ความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ 70 °C	T	เล่ม 2	2.4
2	<i>ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด</i>		เล่ม 1 และเล่ม 2	
2.1	การตรวจสอบส่วนประกอบของโครงสร้าง	T, S	เล่ม 1	การตรวจพินิจและ ทดสอบด้วยมือ
2.2	การวัดความหนาของฉนวน	T, S	เล่ม 2	1.9
2.3	การวัดความหนาของเปลือกหรือเปลือกนอก	T, S	เล่ม 2	1.10
2.4	การวัดเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	T, S	เล่ม 2	1.11
3	<i>คุณสมบัติทางกลของฉนวน</i>			
3.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.1
3.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3
3.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.1
4	<i>คุณสมบัติทางกลของเปลือกนอก</i>			
4.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.2
4.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3
4.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.2
5	<i>การทดสอบความเข้ากันได้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.4
6	<i>การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง</i>			
6.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.1
6.2	เปลือกหรือเปลือกนอก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.2
7	<i>ความยืดหยุ่นและความทนต่อแรงกระแทกที่อุณหภูมิต่ำ<sup>1)</sup></i>			
7.1	ความดัดโค้งของฉนวน	T	-	-
7.2	ความดัดโค้งของเปลือกหรือเปลือกนอก	T	-	-
7.3	ความยืดตัวของเปลือกหรือเปลือกนอก	T	-	-
7.4	ความทนของสายไฟฟ้าต่อแรงกระแทก	T	-	-
8	<i>ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน</i>			
8.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.1
8.2	เปลือกหรือเปลือกนอก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.2
9	<i>ความต้านทานการลุกไหม้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ช.	-

<sup>1)</sup> ไม่ใช้กับประเทศไทย

#### 4. สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก

##### 4.1 รหัสชนิด

กรณีไม่มีสายดิน : VCT

กรณีมีสายดิน : VCT-G หรือ VCT/G

##### 4.2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

450/750 โวลต์

##### 4.3 โครงสร้าง

###### 4.3.1 ตัวนำ

จำนวนตัวนำ : 1

: 2, 3 หรือ 4

: 2, 3 หรือ 4 และสายดิน

ตัวนำต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ มอก.2427 สำหรับตัวนำประเภท 5

###### 4.3.2 ฉนวน

ฉนวนหุ้มแต่ละตัวนำต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ชนิด PVC/D

กรณีไม่มีสายดิน : ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 7 สดมภ์ที่ 2

ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 7 สดมภ์ที่ 5

กรณีมีสายดิน : ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 8 สดมภ์ที่ 2

ความต้านทานของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 8 สดมภ์ที่ 5

###### 4.3.3 การประกอบแกนและฟิลเลอร์ (ถ้ามี)

สายอ่อนหลายแกน: แกนต้องตีเกลียวรวมเข้าด้วยกัน ช่องว่างระหว่างแกนอาจถูกแทนที่ด้วยฟิลเลอร์หรือเปลือก

ฟิลเลอร์ต้องไม่ติดแน่นกับแกน

###### 4.3.4 เปลือก

เปลือกที่หุ้มรอบแกนต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ชนิด PVC/ST 5

กรณีไม่มีสายดิน : ความหนาเปลือกต้องเป็นไปตามค่าที่กำหนดในตารางที่ 7 สดมภ์ที่ 3

ส่วนของเปลือกอาจแทรกลงไปอยู่ในช่องว่างระหว่างแกนได้เพื่อทำหน้าที่เป็นฟิลเลอร์ แต่ต้องไม่ยึดติดกับแกนต่าง ๆ การประกอบ

แกนอาจใช้ตัวคั่นวัสดุประเภทฟิล์มหรือเทป คั่นไว้รอบแกนและไม่ยึดติดกับแกน

สายอ่อนกลมที่ประกอบเสร็จแล้วต้องมีภาคตัดเป็นวงกลม

กรณีมีสายดิน :

ความหนาเปลือกต้องเป็นไปตามค่าที่กำหนดในตารางที่ 8 สดมภ์ที่ 3

ส่วนของเปลือกอาจแทรกลงไปอยู่ในช่องว่างระหว่างแกนได้เพื่อทำหน้าที่เป็นฟิลเลอร์ แต่ต้องไม่ยึดติดกับแกนต่าง ๆ การประกอบแกนอาจใช้ตัวคั่นวัสดุประเภทฟิล์มหรือเทป คั่นไว้รอบแกนและไม่ยึดติดกับแกน

สายอ่อนกลมที่ประกอบเสร็จแล้วต้องมีภาคตัดเป็นวงกลม

#### 4.3.5 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า

กรณีไม่มีสายดิน :

เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายอ่อนต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 7 สดมภ์ที่ 4

กรณีมีสายดิน :

เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายอ่อนต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 8 สดมภ์ที่ 4

#### 4.4 การทดสอบ

ตามข้อกำหนดข้อ 4.3 ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและทดสอบตามตารางที่ 9

#### 4.5 ข้อเสนอแนะการใช้งาน

อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำในการใช้งานปกติเท่ากับ 70 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 7 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VCT

1 พื้นที่หน้าตัด ระบุ mm <sup>2</sup>	2 ความหนา จำนวน ค่าที่กำหนด mm	3 ความหนาเปลือก ค่าที่กำหนด mm				4 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายไฟฟ้า mm				5 ความต้านทานต่ำสุด ของฉนวนที่ 70 <sup>o</sup> C MΩ·km
		แกนเดียว	2 แกน	3 แกน	4 แกน	แกนเดียว	2 แกน	3 แกน	4 แกน	
1	0.8	1.2	1.2	1.4	1.6	6.2	9.6	10.5	12.0	0.012 7
1.5	0.8	1.2	1.4	1.4	1.6	6.6	11.0	11.5	12.5	0.011 1
2.5	0.8	1.2	1.4	1.4	1.6	7.4	12.5	13.0	15.0	0.009 2
4	0.9	1.4	1.6	1.6	1.8	8.6	14.5	15.5	17.0	0.008 4
6	0.9	1.4	1.6	1.8	2.0	9.4	16.0	17.5	19.5	0.007 1
10	1.1	1.8	1.8	2.0	2.2	12.0	20.0	21.5	24.0	0.006 8
16	1.1	1.8	2.2	2.4	2.6	13.5	23.0	25.0	28.0	0.005 0
25	1.3	2.2	2.4	2.6	2.8	16.0	27.5	30.0	33.0	0.004 8
35	1.3	2.2	2.6	2.8	3.1	17.5	31.0	33.5	37.0	0.004 1

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปสำหรับชนิด VCT-G หรือ VCT/G

1 พื้นที่หน้าตัด ระบุ mm <sup>2</sup>		2 ความหนา จำนวน ค่าที่กำหนด mm		3 ความหนาเปลือก ค่าที่กำหนด mm			4 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของ สายไฟฟ้า mm			5 ความต้านทานต่ำสุด ของฉนวนที่ 70 <sup>o</sup> C MΩ·km
				2 แกน	3 แกน	4 แกน	2 แกน	3 แกน	4 แกน	
สายไฟ	สายดิน	สายไฟ	สายดิน							
1	1	0.8	0.8	1.2	1.4	1.6	10.0	11.5	13.0	0.012 7
1.5	1.5	0.8	0.8	1.4	1.4	1.6	12.0	12.5	14.0	0.011 1
2.5	2.5	0.8	0.8	1.4	1.4	1.6	13.0	14.0	15.5	0.009 2
4	4	0.9	0.9	1.6	1.8	1.8	15.5	17.0	18.5	0.008 4
6	6	0.9	0.9	1.8	2.0	2.0	17.5	19.5	21.5	0.007 1
10	10	1.1	1.1	2.0	2.2	2.2	21.5	24.0	26.5	0.006 8
16	16	1.1	1.1	2.4	2.6	2.6	25.0	28.0	30.5	0.005 0
25	16	1.3	1.1	2.6	2.8	2.8	28.5	33.0	36.5	0.004 8
35	16	1.3	1.1	2.8	3.1	3.1	31.5	37.0	41.5	0.004 1

ตารางที่ 9 การทดสอบสำหรับชนิด VCT และ VCT-G หรือ VCT/G

1 หมายเลข อ้างอิง	2 การทดสอบ	3 แบบการ ทดสอบ	4 วิธีการทดสอบระบุใน	
			มอก.11	ข้อ
1	<i>การทดสอบทางไฟฟ้า</i>			
1.1	ความต้านทานของตัวนำ	T, S	เล่ม 2	2.1
1.2	ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกนที่ 2 500 V	T	เล่ม 2	2.3
1.3	ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้าที่ 2 500 V	T, S	เล่ม 2	2.2
1.4	ความต้านทานของฉนวนที่อุณหภูมิ 70° C	T	เล่ม 2	2.4
2	<i>ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด</i>		เล่ม 1 และเล่ม 2	
2.1	การตรวจสอบส่วนประกอบของโครงสร้าง	T, S	เล่ม 1	การตรวจพินิจและ ทดสอบด้วยมือ
2.2	การวัดความหนาของฉนวน	T, S	เล่ม 2	1.9
2.3	การวัดความหนาของเปลือก	T, S	เล่ม 2	1.10
2.4	การวัดเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	T, S	เล่ม 2	1.11
3	<i>สมบัติทางกลของฉนวน</i>			
3.1	ความต้านทานแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.1
3.2	ความต้านทานแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3.1
3.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.1
4	<i>สมบัติทางกลของเปลือก</i>			
4.1	ความต้านทานแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.2
4.2	ความต้านทานแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งาน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.3.1
4.3	ค่าการสูญเสียของมวล	T	เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.2
5	<i>การทดสอบความเข้ากันได้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.4
6	<i>การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง</i>			
6.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.1
6.2	เปลือก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ค.	ค.2
7	<i>ความยืดหยุ่นและทนต่อแรงกระแทกที่อุณหภูมิต่ำ<sup>1)</sup></i>			
7.1	ความดัดโค้งของฉนวน	T	-	-
7.2	ความดัดโค้งของเปลือก	T	-	-
7.3	ความทนของสายไฟฟ้าต่อแรงกระแทก	T	-	-
8	<i>ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน</i>			
8.1	ฉนวน	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.1
8.2	เปลือก	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ง.	ง.2
9	<i>ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้า</i>			
9.1	ความอ่อนตัว(flexing)	T	เล่ม 2	3.1
10	<i>ความต้านทานการลุกไหม้</i>	T	เล่ม 2 ภาคผนวก ช.	-
<sup>1)</sup> ไม่ใช้กับประเทศไทย				

ภาคผนวก ก.  
รหัสชนิดของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าตามมาตรฐานฉบับนี้ มีรหัสของสายไฟฟ้า เป็นดังนี้

- VAF สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน และสายแบน 2 แกนมีสายดิน
- V หมายถึง เปลือกเป็น พอลิไวนิลคลอไรด์
  - A หมายถึง ทองแดงอ่อน
  - F หมายถึง ชนิดสายแบน
- NYF สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือกนอก
- N หมายถึง มาตรฐาน VDE
  - Y หมายถึง เปลือกเป็น พอลิไวนิลคลอไรด์
  - Y หมายถึง ฉนวนเป็น พอลิไวนิลคลอไรด์
- VCT สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก แกนเดี่ยว และหลายแกน
- V หมายถึง เปลือกเป็น พอลิไวนิลคลอไรด์
  - CT หมายถึง cabtyre cable
-