

จากอัตราการขยายตัว ทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ส่งผลให้ปริมาณความต้องการ ทางด้านสายไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ทางบริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด จึงเร่งการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ดังนี้

การผลิต เร่งขยายศักยภาพทางการผลิตด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัย และการควบคุมผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การควบคุมคุณภาพ ทางบริษัท ฯ มีนโยบายที่ชัดเจน ในการผลิตสายไฟฟ้าด้วยคุณภาพ ที่เป็นไปตามมาตรฐานจึงดำเนินการพัฒนา ระบบการตรวจสอบคุณภาพในทุก ๆ ขั้นตอนของการผลิต ตั้งแต่การเลือกสรรวัตถุดิบ กระบวนการระหว่างผลิตไปจนถึง สายไฟฟ้าที่ผลิต สำเร็จเรียบร้อย ด้วยเครื่อง ทดสอบอันทันสมัยจากช่างเทคนิค และ วิศวกร ที่ผ่านการฝึกฝนและเรียนรู้งาน ด้านการตรวจสอบมาเป็นอย่างดี ตลอดจนการพัฒนาปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพ

การตลาด เน้นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้า เสริมสร้างงานบริการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการส่งมอบสาย

ไฟฟ้า ให้เป็นที่พึงพอใจ ของลูกค้ามากที่สุด



บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด ก่อตั้งขึ้น

เมื่อเดือน มิถุนายน 2552 โดยมีผู้ถือหุ้น ผู้บริหาร ตลอดจนวิศวกร เป็นคนไทยทั้งหมด เพื่อดำเนินกิจการผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์สายไฟฟ้า ชนิดตัวนำทองแดงและตัวนำอลูมิเนียม

ด้วยพันธกิจและปณิธานที่มุ่งมั่น จะนำเสนอแต่สินค้าที่มีคุณภาพ **ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์กระทรวงอุตสาหกรรม** แล้วได้รับการตอบรับอย่างดี จากลูกค้ากลุ่มธุรกิจหลากหลายสาขา มีทั้งกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม , กลุ่มอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง , กลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ , กลุ่มบริษัทเอกชน , ห้างร้าน , ตลอดจนหน่วยงานราชการ , รัฐวิสาหกิจ



S.SUPER CABLE COMPANY LIMITED

99/3 Moo2, Tambol Homkred, Amphur Sampran,

Nakhonpathom 73110, Thailand

Tel : 034-393-475, 034-393-477 Fax : 034-393-518

Email : ssupercable1@yahoo.com

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

99/3 หมู่ 2 ตำบลหอมเกร็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

โทร. 034-393-475, 034-393-477 แฟกซ์ 034-393-518

อีเมลล์ : ssupercable1@yahoo.com

Electric wires
& cables



Way of The Power



สายไฟฟ้า มีหน้าที่สำหรับนำพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟไปยังบริเวณที่ไฟฟ้าต่าง ๆ ในปัจจุบันบริษัท เอส.ซูเปอร์เคเบิล จำกัด ได้ผลิตสายไฟฟ้าขึ้นมากมายหลายชนิด ตามความต้องการสำหรับการติดตั้งในรูปแบบต่าง ๆ ดังนั้นการเลือกสายไฟฟ้า เพื่อให้มีความเหมาะสม ปลอดภัย ประหยัดและเชื่อถือได้จะต้องพิจารณาถึงปัจจัยหลายประการด้วยกัน

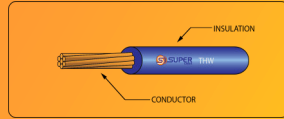
ตัวนำ ทำจากโลหะที่มีความนำไฟฟ้าสูงอาจอยู่ในรูปของ ตัวนำเดี่ยว (Solid) หรือ ตัวนำตีเกลียว (Strand) ซึ่งประกอบด้วยตัวนำเล็ก ๆ พันเข้าด้วยกันเป็นเกลียว ซึ่งมีข้อดีคือการนำกระแสต่อพื้นที่สูงขึ้น เนื่องจากผลของ skin effect ลดลง และเดินสายได้ง่าย เพราะมีความอ่อนตัวกว่าโลหะที่นิยมใช้ ได้แก่ ทองแดง และ อลูมิเนียม โดยโลหะทั้งสองชนิด มีข้อดี ข้อด้อย ต่างไปตามลักษณะการใช้งาน

ทองแดง เป็นโลหะที่มีค่านำไฟฟ้าสูงมาก แข็งแรง เหนียว ทนการกัดกร่อน แต่กลับมีข้อเสียคือน้ำหนักมากและราคาสูง จึงไม่เหมาะสำหรับงานระบบแรงดันสูงแต่เหมาะกับงานทั่วไป

อลูมิเนียม มีค่านำไฟฟ้ารองจากทองแดง มีน้ำหนักเบาและราคาถูกกว่า แต่สามารถทำปฏิกิริยากับออกซิเจนในอากาศได้ จึงต้องหุ้มด้วยฟิล์มทำให้เชื่อมต่อได้ยากกว่า เหมาะกับงานนอกอาคาร และระบบสายส่งแรงดันสูง

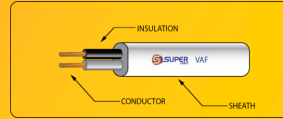
ฉนวน ทำหน้าที่ห่อหุ้มตัวนำ ป้องกันการสัมผัสกันเองของตัวนำพื้นดินตลอดจนสารเคมีต่างๆ และยังช่วยถ่ายความร้อนออกจากตัวนำ ช่วยเพิ่มคุณสมบัติการทนความร้อนของสายไฟ มักเลือกใช้ชนิดของฉนวนตามลักษณะงาน ตามปัจจัยด้านแรงดัน สภาพแวดล้อมวัสดุที่นิยมที่สุดคือ โพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) ครออสลิงเกด โพลีไวนิล (XLPE) โพลีเอทิลีน และวัสดุพิเศษอื่น ๆ

BUILDING WIRES & CABLES



THW

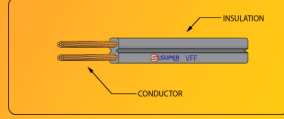
สายไฟหุ้มฉนวนแกนเดี่ยว 750V 70°C



VAF

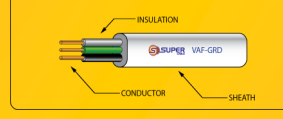
สายไฟแบบ 2 แกน หุ้มฉนวน 300V 70°C

FLEXIBLE WIRES & CABLES



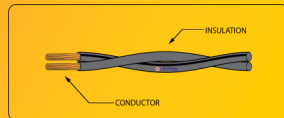
VFF

สายไฟอ่อนแบบคู่ 300V 70°C



VAF-GRD

สายไฟแบบ 2 แกน มีสายดิน หุ้มฉนวน 300V 70°C



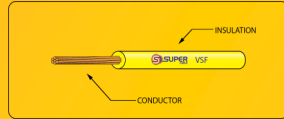
VTF

สายไฟอ่อน 2 แกน แกนตีเกลียว 300V 70°C



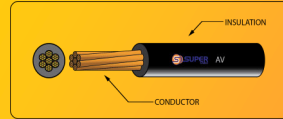
VKF

สายไฟอ่อนแบบ 2 แกน 300V 70°C



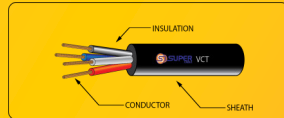
VSF

สายไฟอ่อนแกนตีเกลียว 300V 70°C



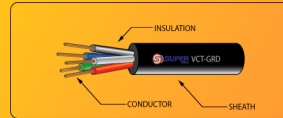
AV

สายไฟอ่อนแกนตีเกลียว 600V 60°C



VCT

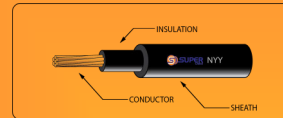
สายไฟอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือกหลายแกน 750V 70°C



VCT-GRD

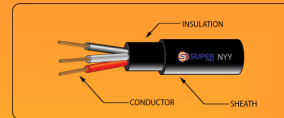
สายไฟอ่อนหุ้มฉนวนและเปลือกหลายแกน มีสายดิน 750V 70°C

LOW VOLTAGE POWER CABLES



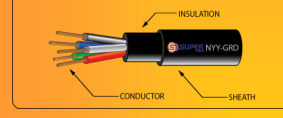
NYY

สายไฟหุ้มฉนวน แบบมีเปลือกนอกและใน แกนเดี่ยว 750V 70°C



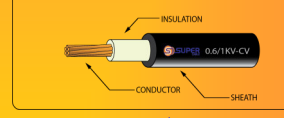
NYY MULTICORE

สายไฟหุ้มฉนวน แบบมีเปลือกนอกและใน หลายแกน 750V 70°C



NYY-GRD

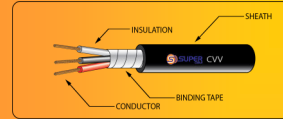
สายไฟหุ้มฉนวน แบบมีเปลือกนอกและใน หลายแกน มีสายดิน 750V 70°C



CV 0.6/1KV

สายไฟหุ้มฉนวนและเปลือกแกนเดี่ยว 0.6/1KV

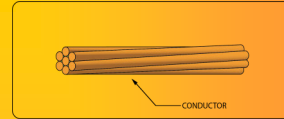
CONTROL CABLES



CVV

สายไฟหุ้มฉนวน แบบมีเปลือกนอกและใน หลายแกน 750V 70°C

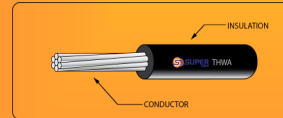
COPPER CONDUCTOR



BCW

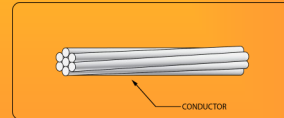
สายไฟตัวนำทองแดงตีเกลียวเปลือย

ALUMINIUM CONDUCTOR



THW-A

สายไฟตัวนำอลูมิเนียมตีเกลียว หุ้มฉนวน PVC แกนเดี่ยวตัวนำไม่อัดแน่น



AAC

สายไฟตัวนำอลูมิเนียมตีเกลียวเปลือย

