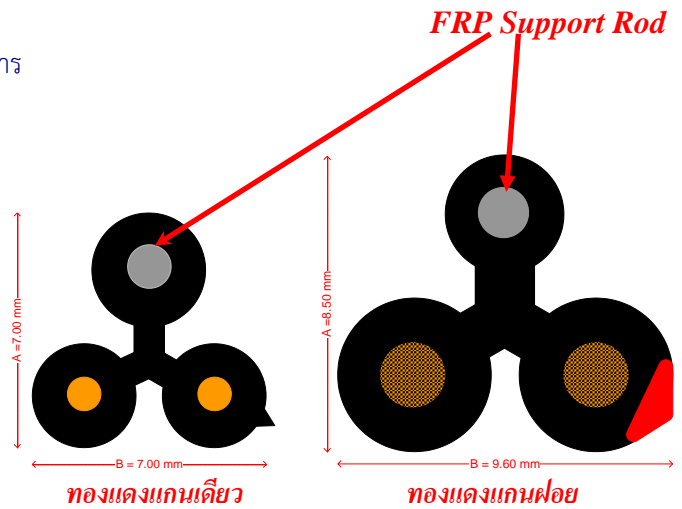
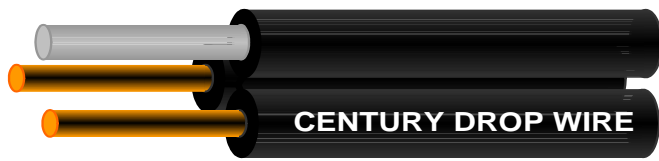


NON-METALLIC SELF-SUPPORT DROP WIRE

โครงสร้างสายสัญญาณ : ทองแดงแกนเดี่ยว หรือ ทองแดงแกนฝอย
 : พลาสติกเสริมไฟเบอร์กลาส(FRP) ทนแรงดึงได้สูง
 : ฉนวน พีวีซี คุณภาพสูง
 การใช้งาน : การเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์ ภายนอกอาคาร
 : การเชื่อมต่อระบบ กระจายเสียง ภายนอกอาคาร
 : การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า ภายนอกอาคาร

NEW

มีระยะเมตรบอก



ลักษณะทางกายภาพและโครงสร้างสายสัญญาณ

รหัสผลิตภัณฑ์	จำนวน กลุ่ม ตัวนำ	จำนวน/ เส้นผ่าน ศูนย์กลางตัดนำ	ความหนา ของฉนวน	เส้นผ่าน ศูนย์กลางของ ของ FRP	เส้นผ่านศูนย์กลาง ของสายทั้งหมด โดยประมาณ		ความยาว มาตรฐาน /ชุด (เมตร/ชุด)
	◎	(จำนวน/ มิลลิเมตร)	(±0.20 มิลลิเมตร)	(มิลลิเมตร)	A (±0.20 มิลลิเมตร)	B (±0.20 มิลลิเมตร)	
ทองแดงแกนเดี่ยว							
PA-DWFRP-06501-BC	2	1/0.65 ทองแดง	1.05	1.20	7.00	7.00	200
PA-DWFRP-09001-BC	2	1/0.90 ทองแดง	0.95	1.20			200
PA-DWFRP-13601-BC	2	1/1.36 ทองแดง (1.50 SQ.MM.) AWG16	1.30	1.20	8.50	9.60	200
PA-DWFRP-17501-BC	2	1/1.75 ทองแดง (2.50 SQ.MM.) AWG14	1.15	1.20			200
ทองแดงแกนฝอย (มีแทบสีแดงคาดหนึ่งเส้น)							
PA-DWFRP-15001-BC	2	21/0.30 ทองแดง (1.50 SQ.MM.) AWG16	1.30	1.20	8.50	9.60	200
PA-DWFRP-25001-BC	2	35/0.30 ทองแดง (2.50 SQ.MM.) AWG14	1.15	1.20			200

หมายเหตุ : ขนาดของตัวนำขนาดอื่น ๆ และ ความยาวต่อชุด สามารถสั่งพิเศษได้

คุณสมบัติทางด้านไฟฟ้า

ที่ 20 อาศาเซลเซียส	Ø0.65 มม. ทองแดง	Ø0.90 มม. ทองแดง	Ø1.36 มม. ทองแดง	Ø1.75 มม. ทองแดง	21/Ø0.30 มม. ทองแดง	35/Ø0.30 มม. ทองแดง
ความต้านทานโดยทั่วไปของตัวนำ(โอห์ม/กม.)	50.63	26.41	12.1	7.41	11.41	6.85

คุณสมบัติเชิงกลของพลาสติกเสริมไฟเบอร์กลาส FIBERGLASS REINFORCE PLASTIC (FRP)

แรงดึง : ≥ 1200 Mpa
 การยืดตัว : ≤ 4%
 ความทนทานต่อแรงดัด : ≥ 1100 Mpa
 ความต้านทานแรงดึงของโมดูลัส : ≥ 50 Gpa
 ความทนทานต่อแรงดัดของโมดูลัส : ≥ 50 Gpa

BY ISO 9001 CERTIFIED MANUFACTURE



SUVANITJIT LIMITED PARTNERSHIP

1 Soi PharamII 50, Yak 1-1-1-3, Sameredum, Bangkhuntien BANGKOK 10150

Tel: 02-4151126, 02-8984215 Fax: 02-4151126 Mobile: 081-7722376 Web: www.suvanitjitcable.com