



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**NFA2X-T**

XXXX0.6/1kVX600V

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX1350-H19XXXXXXXX

XXXXX 2X4cX2c+1cX3c+1c

XXXXXXXXX PEXXXXXLPE XX

XXXXXXXXXXXX XXAACXACSRX AAACXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX6201XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX 1c

XXXXXXXXXXXX ABCXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXNFA2X-T

XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX

XXXX ASTM B-230XB-231XB-232XXXXB-399XICEA S-76-474

## คุณสมบัติ

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูง สามารถทนไฟได้เป็นเวลานานที่อุณหภูมิ 600°C และสามารถทนไฟได้เป็นเวลานานที่อุณหภูมิ 90°C

## คุณสมบัติ

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูงตามมาตรฐาน ASTM-B-399 และ ACSR 6/1

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูง 75°C

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูง 500°C

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูง

เป็นสายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูงตามมาตรฐาน National Electric

## ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com)

ACSR

ชื่อสาย	ขนาด [awg-no]	XLPE [mm]	ขนาด [awg-no]	น้ำหนัก [kg]	น้ำหนัก [kg/km]	ampacity [a]
สายเคเบิล	6	1.14	6-6/1	540	170	79
Voluta	6-7	1.14	6-6/1	540	176	79
สายเคเบิล	6-7	1.52	6-6/1	540	194	79
สายเคเบิล	4	1.14	66/1	540	225	138
สายเคเบิล	4-7	1.14	6-6/1	540	232	138
สายเคเบิล	4-7	1.52	6-6/1	540	253	138
Whelk	4	1.14	4-6/1	844	258	138
สายเคเบิล	4-7	1.14	4-6/1	844	263	138
สายเคเบิล	4-7	1.52	4-6/1	844	284	138
สายเคเบิล	2-7	1.14	4-6/1	844	335	183

## คุณสมบัติ

1. สายเคเบิลชนิดที่ทนไฟได้สูง





□□□□□□



3. 10 60 international ly









