



NA2XS2Y

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das NA2XS2Y Kabel ist ein hoch belastbares Mittelspannungskabel mit Aluminiumleiter, VPE-Isolierung und widerstandsfähigem PE-Mantel. Es eignet sich hervorragend für erdverlegte Anwendungen und überzeugt durch thermische Belastbarkeit, mechanische Robustheit und

TECHNISCHE DATEN

Rated voltage
6/10 kV / 12/20 kV / 18/30 kV
Operating temperature range
-35 - +90 °C
CPR class
Fca
Insulation
XLPE

Test voltage
21 kV / 42 kV / 63 kV
Bending radius
345–1005
Conductor
Aluminum
Sheath
PE

QUERSCHNITTSDATEN

Varianten: 14 · Adern: 1 · mm²: 35–1000

1x 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630