



NA2XSY

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das NA2XSY Kabel ist ein erdverlegbares Mittelspannungskabel mit Aluminiumleiter, VPE-Isolation und Kupferschirmung. Es wurde für anspruchsvolle Energieverteilungen konzipiert und überzeugt durch hohe Betriebssicherheit, gute Verlegeeigenschaften und thermische Belastbarkeit bis 90 °C.

TECHNISCHE DATEN

Rated voltage
6/10 kV / 12/20 kV / 18/30 kV

Operating temperature range
-35 - +90 °C

CPR class
Eca

Flame retardant
EN 60 332-1-2 / EN 60 332-1-3 / EN 60 332-1-4 / ...

Test voltage
21 kV / 42 kV / 63 kV

Bending radius
360–1005

Minimal temperature for laying
-5 °C

Conductor diameter
7.2–38.1

QUERSCHNITTSDATEN

Varianten: 15 · Adern: 1 · mm²: 35–1000

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