



NA2XS(F)2Y

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das NA2XS(F)2Y Kabel ist ein längswasserdichtes Mittelspannungskabel mit Aluminiumleiter, VPE-Isolation und einem widerstandsfähigen PE-Mantel. Es wurde für die energieeffiziente und sichere Verlegung in Erdreich und kritischen Netzbereichen entwickelt.

TECHNISCHE DATEN

Rated voltage
6/10 kV / 12/20 kV / 18/30 kV
Operating temperature range
-35 - +90 °C
CPR class
Fca
Nominal insulation thickness
3.4 mm / 5.5 mm / 8 mm

Test voltage
21 kV / 42 kV / 63 kV
Bending radius
375–975
Conductor diameter
8.3–38.1
Diameter over insulation
16.4–55.3

QUERSCHNITTSDATEN

Varianten: 13 · Adern: 1 · mm²: 50–1000

1x 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800