



NA2XS(FL)2Y

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das NA2XS(FL)2Y Kabel ist ein längswasserdichtes Mittelspannungskabel mit Aluminiumleiter, VPE-Isolation und einem kombinierten Alu-/PE-Mantel. Es wurde speziell für Versorgungsnetze entwickelt, bei denen hohe mechanische Belastbarkeit und Schutz gegen Wassereintritt gefordert

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
405–1340

Conductor diameter
7.2–38.1

Diameter over insulation
15.3–55.4

QUERSCHNITTSDATEN

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

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