



# NA2X2Y

Niederspannungskabel



## BESCHREIBUNG

Das NA2X2Y Kabel ist ein strapazierfähiges Niederspannungskabel mit Aluminiumleiter, PE-Isolation und HDPE-Mantel. Es wurde für feste Verlegungen unter erhöhter mechanischer Beanspruchung entwickelt und eignet sich besonders für anspruchsvolle industrielle und

## TECHNISCHE DATEN

Rated voltage

0.6/1 kV

Operating temperature range

- 35 - +90 °C

CPR class

Fca

Nominal insulation thickness

0.7–2.2

Test voltage

4 kV

Bending radius

15xD (Single core); 12xD (Multi core)

Shape of conductor

RE / RMV / SM

Nominal sheath thickness

1.8–2.8

## QUERSCHNITTSDATEN

Varianten: 49 · Adern: 1, 3, 4, 5 · mm<sup>2</sup>: 10–500

1x

16

25

35

50

70

95

120

150

185

240

300

400