



# 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  
Conductor diameter  
7.2–38.1

Test voltage  
21 kV / 42 kV / 63 kV  
Bending radius  
345–1005  
Minimal storage temperature  
-35 °C  
Nominal insulation thickness  
3.4 mm / 5.5 mm / 8 mm

## QUERSCHNITTSDATEN

Varianten: 14 · Adern: 1 · mm<sup>2</sup>: 35–1000

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