



NFA2X 0,6/1 kV

1/2

gemäß / according to
VDE 0276 - Teil 626



Aufbau

1. Aluminiumleiter
2. VPE-Isolation

Construction

1. Aluminium conductor
2. XLPE insulation

Eigenschaften

- Zulässige Betriebstemperatur am Leiter: 80 °C
- Tiefste zulässige Verlegetemperatur: -20 °C

Properties

- Max. admissible conductor temperature: 80 °C
- Min. laying temperature: -20 °C

Alle Angaben sind nur Richtwerte und unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.



NFA2X 0,6/1 kV

2/2

Aderzahl und Querschnitt Number of cores and size mm ²	Wanddicke der Isolierhülle Insulation thickness mm	Außen-durchmesser Outer diameter D approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable approx. kg/km
1 x 25 RM	1,33	9,0	105
1 x 35 RM	1,33	10,0	135
1 x 50 RM	1,53	12,0	180
1 x 70 RM	1,53	13,5	245
4 x 25 RM	1,33	20,5	425
4 x 35 RM	1,33	23,5	535
4 x 50 RM	1,53	28,0	730
4 x 70 RM	1,53	32,5	990
4 x 95 RM	1,73	37,0	1355

RM : 

