

## 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



## NFA2X 0,6/1 kV

2/2

Aderzahl und Querschnitt Number of cores and size mm <sup>2</sup>	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: 

