

## Starkstromkabel mit Aluminiumleitern nach DIN-VDE 0271 AL-Basis 0 Euro / 100 kg

## NAYY-O 0,6 / 1 kV

### Verwendung

Als Energiekabel zur festen Verlegung, vorzugsweise in Kabelkanälen, Innenräumen, im Freien, im Wasser, in der Erde, wenn keine nachträglichen Beschädigungen zu erwarten sind.

### Technische Daten

**Gebrauchstemperatur:** -5° C bis + 70° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 0,6/1kV  
**Leiter:** Alu, nach DIN VDE 0295  
**Mantelfarbe:** schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Al. -Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
235158	NAYY-O	4x25 RE	27	290,0	950	auf Anfrage
235159	NAYY-O	4x35 RE	30	406,0	1.150	auf Anfrage
235151	NAYY-O	4x50 SE	31	580,0	1300	auf Anfrage
235152	NAYY-O	4x70 SE	35	812,0	1750	auf Anfrage
235153	NAYY-O	4x95 SE	39	1102,0	2200	auf Anfrage
235154	NAYY-O	4x120 SE	42	1392,0	2700	auf Anfrage
235155	NAYY-O	4x150 SE	47	1740,0	3250	auf Anfrage
235156	NAYY-O	4x185 SE	53	2146,0	4000	auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage