



### Verwendung:

Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und im Wasser.

### Aufbau:

Leiter:  
Aluminium, rund (RE) oder sektorförmig (SE),  
eindrähtig Kl. 1, sektorförmig (SM), mehrdrähtig  
Kl. 2 VDE 0295

Aderisolation: PVC

Mantel: PVC schwarz

### Technische Daten:

Nennspannung : 600/1000 V  
Prüfspannung : 4000 V

Temperaturbereiche:  
max. Betriebstemperatur: 70°C,  
max. Temperatur beim Verlegen: 70°C,  
min. Temperatur beim Verlegen: -5°C

Starkstromkabel NAYYJ nach VDE 0276-603

Artikelnr.	Aderzahl und Nennquerschnitt	min. Außen- Ø	max. Außen- Ø	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
	[mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
15046611	4 x 16 RE	-	25	750	186
15046711	4 x 25 RE	24,3	28	950	290
15046811	4 x 35 RE	27	31	1.100	406
15047111	4 x 50	28	33	1.200	580
15047411	4 x 70	33	38	1.600	812
15046911	4 x 95	37	42	2.100	1.102
15047011	4 x 120	41	46	2.400	1.392
15047311	4 x 150	44	49	3.000	1.740
15047211	4 x 185	49	54	3.700	2.146
15047511	4 x 240	-	56	5.000	2.784