

Starkstromkabel mit flexiblen Kupferleitern und nummerierten Adern nach DIN-VDE 0271

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

NYY-JZ-RF

0,6 / 1 kV

Verwendung

Als Energiekabel für feste Verlegung, vorzugsweise in Kabelkanälen und 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:

Cu.-Blank, nach DIN-VDE 0295

Mantelfarbe:

schwarz

NYY-JZ-RF



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu. -Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
232001	NYY-JZ-RF	3X1,5 RF	12,0	43,0	200	Auf Anfrage
232002	NYY-JZ-RF	4X1,5 RF	13,0	58,0	235	Auf Anfrage
232003	NYY-JZ-RF	5X1,5 RF	14,0	72,0	270	Auf Anfrage
232004	NYY-JZ-RF	7X1,5 RF	15,0	101,0	325	Auf Anfrage
232005	NYY-JZ-RF	8X1,5 RF	16,0	115,0	350	Auf Anfrage
232006	NYY-JZ-RF	10X1,5 RF	18,0	144,0	420	Auf Anfrage
232007	NYY-JZ-RF	12X1,5 RF	18,0	173,0	470	Auf Anfrage
232008	NYY-JZ-RF	14X1,5 RF	19,0	202,0	525	Auf Anfrage
232009	NYY-JZ-RF	16X1,5 RF	20,0	230,0	580	Auf Anfrage
232010	NYY-JZ-RF	19X1,5 RF	21,0	274,0	650	Auf Anfrage
232011	NYY-JZ-RF	21X1,5 RF	22,0	302,0	770	Auf Anfrage
232012	NYY-JZ-RF	24X1,5 RF	24,0	346,0	860	Auf Anfrage
232013	NYY-JZ-RF	30X1,5 RF	26,0	432,0	1020	Auf Anfrage
232014	NYY-JZ-RF	40X1,5 RF	29,0	576,0	1300	Auf Anfrage
232015	NYY-JZ-RF	52X1,5 RF	33,0	749,0	1650	Auf Anfrage
232016	NYY-JZ-RF	61X1,5 RF	35,0	878,0	1950	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage