

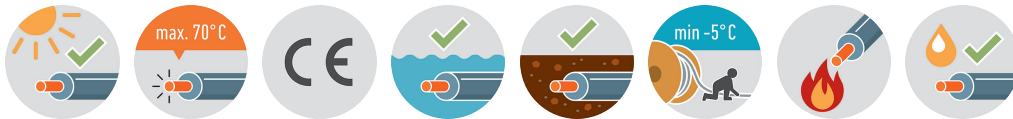
Starkstromkabel (N)YYök-J



Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde, bevorzugt für Stromversorgung und Steuerung von Öl- und Kraftstoffpumpen, Zapfsäulen und ähnlichen Anlagen, bei denen eine hohe Öl- und Kraftstoffbeständigkeit gefordert ist.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Aderisolation:	PVC YI4
Mantelmaterial:	PVC YM3
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Maximal zulässige Leitertemperatur, °C:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

(N)YYök-J

Nennspannung U_o: 0,6 kV

Nennspannung U: 1 kV

Maximale Spannung in Drehstromsystemen: 1,2 kV

Prüfspannung: 4 kV

Schutzleiter: ja

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung		RI [Ohm/ km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	L _b [mH/km]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
011125	(N)YYÖEK-J 03X1,5 SW	RE	12,1	19	27	0,17	0,343	135,6	11,3	225	43	190
011126	(N)YYÖEK-J 05X1,5 SW	RE	12,1	19	27	0,17	0,375	159,6	13,3	375	72	270
011127	(N)YYÖEK-J 07X1,5 SW	RE	12,1	19	27	0,17		171,6	14,3	525	101	300

RI	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
I _{be}	Strombelastbarkeit in Erde (20 °C)
I _k	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
L _b	Induktivitätsbelag
R _{bv}	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
F _{zv}	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht (netto)