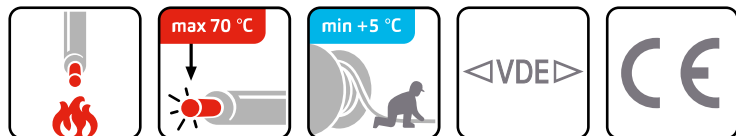


Stegleitung NYIF- J nach VDE 0250-201



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	PVC TI1
Mantelmaterial:	vernetzte Gummimischung
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	5 - 60 °C
Nennspannung U₀:	230 V
Nennspannung U:	400 V
Prüfspannung:	2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Verwendung: Zur Verlegung in und unter Putz in trockenen Räumen. Ohne Putzabdeckung in Hohlräumen von Decken und Wänden aus nicht brennbaren Baustoffen.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften NYIF-J

Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
NYIF-J 3X1,5 NT	12,1	14	19	4,4	43	115
NYIF-J 4X1,5 NT	12,1	14	26	4,4	58	160
NYIF-J 5X1,5 NT	12,1	14	33	4,4	72	205
NYIF-J 3X2,5 NT	7,41	18	21,5	5,2	72	160
NYIF-J 5X2,5 NT	7,41	18	37	5,2	120	260

RI	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht