



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	PVC Y11
maximal zulässige Leitertemperatur:	70 °C
Mantelmaterial:	
Flammwidrig:	nach VDE 0482-332-1-2
Halogenfrei nach EN 50267-2-2:	Nein
Raucharm nach EN 50268-2:	Nein
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
Schutzleiter:	Ja

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

Tabelle: Technische Daten NYIF-J

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	RI [Ω/km]	I _{bl} [A]	B [mm]	H [mm]	CU	G [kg/km]
020289	NYIF-J 03X1,5 NT	12,1		19	4,4	43	115
020292	NYIF-J 04X1,5 NT	12,1		26	4,4	58	160
020288	NYIF-J 05X1,5 NT	12,1		33	4,4	72	205
020291	NYIF-J 03X2,5 NT	7,41	18	21,5	5,2	72	160
020290	NYIF-J 05X2,5 NT	7,41	18	37	5,2	120	260