

Selbsttragendes Starkstrom- Luftkabel (N)Y(Zg)2Y

Hesselmann

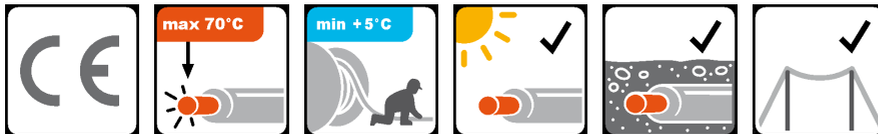


Kabelvertrieb Hesselmann

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	PVC DIV 4
Zugentlastung:	im Außenmantel eingebettete Glasgarne
Mantelmaterial:	Polyethylen 2YM1
maximal zulässige Leitertemperatur:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-20 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	5 - 70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x DA
Nennspannung U₀:	600 V
Nennspannung U:	1 kV
Prüfspannung:	4 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und freitragend in Luft bis zu einer Regelspannweite von 50 m. Geeignet zur Versorgung schwach besiedelter oder schwer zugänglicher Gebiete, provisorischer Baustellen oder zur Querung schweren Geländes. Der zugfeste Kabelmantel kann als Einziehhilfe betrachtet werden, so dass das Kabel über lange Strecken auch in Rohre eingezogen werden kann.

Zusatzinformationen: Im Außenmantel sind Glasgarne als Zugentlastungselemente eingearbeitet.



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 (N)Y(Zg)2Y

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	L _b [mH/km]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
031735	(N)YZG2Y-J 03X1,5 RE SW	RE	12,1	19	27	0,17	0,343	12,1	7000	43	160
031925	(N)YZG2Y-J 04X1,5 RE SW	RE	12,1	19	27	0,17	0,366	13,8	7000	58	180
032859	(N)YZG2Y-J 05X1,5 RE SW	RE	12,1	19	27	0,17	0,375	14	7500	72	230
031898	(N)YZG2Y-J 03X2,5 RE SW	RE	7,41	25	36	0,29	0,317	13	7500	72	195
031952	(N)YZG2Y-J 04X2,5 RE SW	RE	7,41	25	36	0,29	0,34	14	7000	96	240
031866	(N)YZG2Y-J 05X2,5 RE SW	RE	7,41	25	36	0,29	0,349	15,8	7500	120	240
032071	(N)YZG2Y-J 04X4 RE SW	RE	4,61	34	47	0,46	0,339	16,8	7500	154	350
031956	(N)YZG2Y-J 05X4 RE SW	RE	4,61	34	47	0,46	0,348	17,9	9000	192	410
032110	(N)YZG2Y-J 04X6 RE SW	RE	3,08	43	59	0,69	0,321	17,9	9000	230	440
031938	(N)YZG2Y-J 05X6 RE SW	RE	3,08	43	59	0,69	0,33	19,7	9000	288	520
032111	(N)YZG2Y-J 04X10 RE SW	RE	1,83	59	79	1,15	0,301	20,2	13500	384	630
032113	(N)YZG2Y-J 05X10 RE SW	RE	1,83	59	79	1,15	0,31	22,8	13500	480	780
032112	(N)YZG2Y-J 04X16 RE SW	RE	1,15	79	103	1,84	0,285	22,8	13500	614	880
034994	(N)YZG2Y-J 05X16 RE SW	RE	1,15	79	103	1,84		26,4	13500	768	1280

Die Zugbelastbarkeiten F_z gelten bei zugfester Verbindung der Leiterenden mit dem Kabelmantel.

RI	Leiterwiderstand
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft
Ibe	Strombelastbarkeit in Erde
Ik	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
Lb	Induktivitätsbelag
DA	Außendurchmesser ca.
Fzv	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht