



Beschreibung: NYO 4 x 240sm_

Lapp code: Lapp 15500813

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 15500813 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Als festverlegtes Energie- und Steuerkabel mit folgenden Einsatzbereichen:
- Im Innen- und Außenbereich
- Im Erdreich ohne zusätzlichen, angemessenen Untergrundschtz nach VDE-PVC-Erdkabel-Norm HD 603/VDE 0276-603 - Teil 3-G (Punkt 4): Mindestverlegetiefe normal 0,6 m, unter Fahrbahnen mindestens 0,8 m
- In Beton mit Temperatur unterhalb der maximalen Betriebstemperatur des Kabels von +70°C nach VDE-PVC-Erdkabel-Norm HD 603/VDE 0276-603 - Teil 3-G (Punkt 4)
- Im Wasser: nicht länger als 2 Wochen ohne Unterbrechung, maximale Eintauchtiefe 10 Meter, nur in unbewegtem Wasser/Gewässer ohne Wasserverkehr

Aufbau

- Leiter aus blanken Kupferdrähten
- Abkürzungen "re", "rm", "se", "sm": r = runde Leiterform; s = sektorförmiger Leiter; e = eindrätiger Leiter (Draht = Leiter)/Litzenleiterklasse 1 nach IEC 60228/VDE 0295 für feste, unbewegte Verwendung; m = mehrdrätiger Leiter/Litzenleiterklasse 2 nach IEC 60228/VDE 0295 für feste, unbewegte Verwendung, aber mit etwas geringerem Mindestbiegefaktor
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Füllmischung über dem Aderverband
- Außenmantel auf PVC-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 15500813 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
NYY-J							
NYY-J, NYY-O 1 x 25rm	Lapp 1550030	1 x 25rm	13,0	240,0	380	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 35rm	Lapp 1550038	1 x 35rm	14,0	336,0	447	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 50rm	Lapp 1550032	1 x 50rm	15,0	480,0	650	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 70rm	Lapp 1550033	1 x 70rm	17,0	672,0	864	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 185rm	Lapp 1550037	1 x 185rm	25,0	1776,0	2080	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 1,5re	Lapp 15500013	3 x 1,5re	12,0	43,0	223	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 1,5re	Lapp 15500023	4 x 1,5re	13,0	58,0	256	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 1,5re	Lapp 15500033	5 x 1,5re	14,0	72,0	293	--	--
NYY-J, NYY-O 7 x 1,5re	Lapp 1550004	7 x 1,5re	15,0	101,0	360	--	--
NYY-J, NYY-O 10 x 1,5re	Lapp 1550005	10 x 1,5re	18,0	144,0	520	--	--
NYY-J, NYY-O 12 x 1,5re	Lapp 1550006	12 x 1,5re	19,0	173,0	560	--	--
NYY-J, NYY-O 14 x 1,5re	Lapp 1550084	14 x 1,5re	20,0	202,0	620	--	--
NYY-J, NYY-O 16 x 1,5re	Lapp 1550007	16 x 1,5re	21,0	230,0	680	--	--
NYY-J, NYY-O 19 x 1,5re	Lapp 1550008	19 x 1,5re	22,0	274,0	760	--	--
NYY-J, NYY-O 24 x 1,5re	Lapp 1550009	24 x 1,5re	24,0	346,0	900	--	--
NYY-J, NYY-O 30 x 1,5re	Lapp 1550086	30 x 1,5re	26,0	432,0	1100	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 2,5re	Lapp 15500103	3 x 2,5re	13,0	72,0	272	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 2,5re	Lapp 15500113	4 x 2,5re	14,0	96,0	316	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 2,5re	Lapp 15500123	5 x 2,5re	15,0	120,0	323	--	--
NYY-J, NYY-O 7 x 2,5re	Lapp 1550013	7 x 2,5re	16,0	168,0	450	--	--
NYY-J, NYY-O 10 x 2,5re	Lapp 1550090	10 x 2,5re	20,0	240,0	630	--	--
NYY-J, NYY-O 12 x 2,5re	Lapp 1550091	12 x 2,5re	20,0	288,0	680	--	--
NYY-J, NYY-O 14 x 2,5re	Lapp 1550092	14 x 2,5re	21,0	336,0	790	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
NYY-J, NYY-O 19 x 2,5re	Lapp 1550094	19 x 2,5re	23,0	456,0	990	--	--
NYY-J, NYY-O 24 x 2,5re	Lapp 1550096	24 x 2,5re	26,0	576,0	1300	--	--
NYY-J, NYY-O 30 x 2,5re	Lapp 1550097	30 x 2,5re	28,0	720,0	1400	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 4re	Lapp 15500583	3 x 4re	15,0	115,0	373	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 4re	Lapp 15500203	4 x 4re	16,0	154,0	439	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 4re	Lapp 15500263	5 x 4re	17,0	192,0	510	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 6re	Lapp 15500593	3 x 6re	16,0	173,0	466	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 6re	Lapp 15500213	4 x 6re	17,0	230,0	547	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 6re	Lapp 15500273	5 x 6re	19,0	288,0	640	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 10re	Lapp 15500603	3 x 10re	18,0	288,0	629	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 10re	Lapp 15500223	4 x 10re	19,0	384,0	743	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 10re	Lapp 15500823	5 x 10re	21,0	480,0	899	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 16re	Lapp 15500613	3 x 16re	20,0	461,0	850	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 16re	Lapp 15500233	4 x 16re	22,0	614,0	1039	--	--
NYY-J, NYY-O 5 x 16re	Lapp 15500833	5 x 16re	23,0	768,0	1240	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 25rm/16re	Lapp 15500713	3 x 25rm/16re	25,0	874,0	1595	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 25rm	Lapp 15500243	4 x 25rm	27,0	960,0	1620	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 35sm/16re	Lapp 15500153	3 x 35sm/16re	27,0	1162,0	1718	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 35sm	Lapp 15500753	4 x 35sm	27,0	1344,0	1916	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 50sm/25rm	Lapp 15500163	3 x 50sm/25rm	31,0	1680,0	2383	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 50sm	Lapp 15500253	4 x 50sm	31,0	1920,0	2639	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 70sm/35sm	Lapp 15500173	3 x 70sm/35sm	33,0	2352,0	3196	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 70sm	Lapp 15500763	4 x 70sm	35,0	2688,0	3576	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 95sm/50sm	Lapp 15500183	3 x 95sm/50sm	38,0	3216,0	4271	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 95sm	Lapp 15500773	4 x 95sm	40,0	3648,0	4746	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 120sm/70sm	Lapp 15500723	3 x 120sm/70sm	41,0	4128,0	5281	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
NYY-J, NYY-O 4 x 120sm	Lapp 15500783	4 x 120sm	43,0	4608,0	5813	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 150sm/70sm	Lapp 15500733	3 x 150sm/70sm	46,0	4992,0	6408	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 150sm	Lapp 15500793	4 x 150sm	48,0	5760,0	7263	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 185sm/95sm	Lapp 15500743	3 x 185sm/95sm	50,0	6240,0	7909	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 185sm	Lapp 15500803	4 x 185sm	53,0	7104,0	8905	--	--
NYY-J, NYY-O 3 x 240sm/120sm	Lapp 15500193	3 x 240sm/120sm	57,0	8064,0	10162	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 240sm	Lapp 15500813	4 x 240sm	60,0	9216,0	11430	--	--
NYY-O							
NYY-J, NYY-O 1 x 10re	Lapp 1550205	1 x 10re	10,0	96,0	176	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 16re	Lapp 1550206	1 x 16re	11,0	154,0	239	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 25rm	Lapp 1550207	1 x 25rm	13,0	240,0	380	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 35rm	Lapp 1550208	1 x 35rm	14,0	336,0	447	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 50rm	Lapp 1550209	1 x 50rm	15,0	480,0	650	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 70rm	Lapp 1550210	1 x 70rm	17,0	672,0	864	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 95rm	Lapp 1550211	1 x 95rm	19,0	912,0	1132	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 120rm	Lapp 1550212	1 x 120rm	21,0	1152,0	1405	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 150rm	Lapp 1550213	1 x 150rm	22,0	1440,0	1710	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 185rm	Lapp 1550214	1 x 185rm	25,0	1776,0	2080	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 240rm	Lapp 1550215	1 x 240rm	27,0	2304,0	2669	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 300rm	Lapp 1550216	1 x 300rm	30,0	2880,0	3305	--	--
NYY-J, NYY-O 1 x 500rm	Lapp 1550218	1 x 500rm	39,0	4800,0	5400	--	--
NYY-J, NYY-O 2 x 1,5re	Lapp 15502003	2 x 1,5re	11,0	29,0	210	--	--
NYY-J, NYY-O 2 x 2,5re	Lapp 15502193	2 x 2,5re	12,0	48,0	250	--	--
NYY-J, NYY-O 2 x 4re	Lapp 15502203	2 x 4re	14,0	77,0	360	--	--
NYY-J, NYY-O 2 x 6re	Lapp 15502213	2 x 6re	15,0	115,0	400	--	--
NYY-J, NYY-O 2 x 10re	Lapp 15502223	2 x 10re	17,0	192,0	500	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
NYY-J, NYY-O 4 x 16re	Lapp 15502533	4 x 16re	22,0	614,0	1039	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 25rm	Lapp 15502543	4 x 25rm	27,0	960,0	1620	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 50sm	Lapp 15502563	4 x 50sm	31,0	1920,0	2639	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 70sm	Lapp 15502573	4 x 70sm	35,0	2688,0	3576	--	--
NYY-J, NYY-O 4 x 95sm	Lapp 15502583	4 x 95sm	40,0	3648,0	4746	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.