



Beschreibung: **NYY-J, NYY-O 5 x 2,5re_**

Lapp code: Lapp 15500123

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 15500123 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Als festverlegtes Energie- und Steuerkabel mit folgenden Einsatzbereichen:
- Im Innen- und Außenbereich
- Im Erdreich ohne zusätzlichen, angemessenen Untergrundschutz 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 = eindräftiger Leiter (Draht = Leiter)/Litzenleiterklasse 1 nach IEC 60228/VDE 0295 für feste, unbewegte Verwendung; m = mehrdräftiger 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 15500123 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.