

VDE Installation Cable, NYM-J

VDE インストレーションケーブル、NYM-J

固定設置用標準ケーブル
住宅用



アプリケーション

- ・壁内、壁上、壁下設置
- ・乾燥、湿潤を問わず屋内
- ・レンガ、コンクリート内（振動、圧力をかけたコンクリートへの直接埋め込みは除く）

特長

- ・直射日光から保護をすれば、屋外使用も可能

ノート

- ・ビルや工業プラント向けのパワー、コントロールケーブルは、NYY を推奨します。

ケーブル構成

- ・1.5 ~ 10mm² 単線、16 ~ 35mm² 裸銅線による撚線
- ・絶縁体:PVC
- ・コアの外側に介在
- ・PVC ベースのアウターシース

テクニカルデータ

線心識別:
VDE0293-308 準拠

最小曲げ半径:
固定使用:4×ケーブル外径

試験電圧:
2000V

使用温度範囲:
設置時:+5°C~+70°C
固定:-40°C~+70°C

規格:
VDE0250 パート 204

定格電圧:
U0/U=300/500V

保護導体:
G= 緑 / 黄の保護導体付
X= 保護導体無し

絶縁体: 体積抵抗率:
> 20M Ω×cm

型番	心数 導体断面積 mm ²	外径 mm	銅重量 kg/km	重量 kg/km
NYM-J				
1600008	1 G 2.5	6.0	24.0	60
1600009	1 G 4	6.7	38.0	85
1600010	1 G 6	7.2	58.0	105
1600011	1 G 10	8.6	96.0	160
1600012	1 G 16	9.6	154.0	220
16000003	3 G 1.5	8.4	43.0	120
16000013	4 G 1.5	9.2	58.0	150
16000023	5 G 1.5	9.9	72.0	175
1600003	7 G 1.5	11.6	101.0	235
16000213	3 G 2.5	9.6	72.0	170
16000053	4 G 2.5	10.6	96.0	210
16000063	5 G 2.5	11.5	120.0	290
1600071	7 G 2.5	13.7	168.0	380
16010223	3 G 4	11.3	115.0	250
16000313	4 G 4	12.7	154.0	315
16000513	5 G 4	14.0	192.0	370
16010233	3 G 6	12.8	173.0	335
16000323	4 G 6	13.8	230.0	410
16000523	5 G 6	15.5	288.0	500
16000333	4 G 10	18.0	384.0	680
16000533	5 G 10	19.5	480.0	810
16000543	5 G 16	23.0	768.0	1200
16000353	4 G 25	26.0	960.0	1500
16000553	5 G 25	28.0	1200.0	1800

G= 緑 / 黄の保護導体付き、X= 保護導体無し
ケーブルの重量が30kgを超える場合はドラム巻となります。