

NYM-J

Cabo normalizado para reboco, alvenaria e concreto fixo

NYM-J, VDE, PVC house wiring cable, or installation on or under the plaster, in masonry and concrete

Info

BauPVO: Seleção do número de peça em www.lappkabel.de/cpr

Cabo padrão para reboco e alvenaria



Âmbitos de aplicação

Para colocação dentro, sobre, sob e por cima de reboco

Em alvenaria e em concreto, exceto para a inclusão direta em concreto vibrado e comprimido

Em interiores secos, úmidos e molhados

Adequado para a utilização externa, desde que se encontre protegido da exposição direta do sol

Características do produto

Retardante de chama de acordo com IEC 60332-1-2

Referências às normas / Aprovações

VDE 0250 Parte 204

Projeto do produto

Condutor de fios de cobre nus

Isolação do condutor a base de PVC

Composto de enchimento sobre o condutor

Revestimento externo: PVC

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de uso doméstico

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000043

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de instalação

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

NYM-J

Cód. ident. cond.::	Até 5 condutores: de acordo com VDE 0293-308 (apêndice T9) A partir de 6 condutores: pretos com números brancos
Projeto do condutor:	De fio simples ou fios múltiplos ≥ 16 mm ² : multifilar
Raio de flexão mínimo:	Instalação fixa: 4 x diâmetro externo
Tensão nominal:	U ₀ /U: 300/500 V
Tensão de ensaio:	2000 V
Condutor de proteção:	J = com condutor de proteção VD-AM O = sem condutor de proteção
Faixa de temperatura:	Na instalação: +5 °C até +60 °C Instalação fixa: -40 °C a +70 °C

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Preço base do cobre: EUR 150/100 kg. Consulte o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

Encontra nossos comprimentos padrão em: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Tamanho da embalagem: rolo ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, senão bobina

Especifique o tamanho da embalagem pretendido (p.ex. 1 bobina de 500 m ou 5 rolos de 100 m)

Produto comercial, nenhum produto Lapp

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Código do Produto	Número de condutores e mm ² por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
1600008	1 G 2,5	6	24	60
1600009	1 G 4	6.7	38	85
1600010	1 G 6	7.2	58	105
1600011	1 G 10	8.6	96	160
1600012	1 G 16	9.6	154	220
16000003	3 G 1,5	8.4	43	120
16000013	4 G 1,5	9.2	58	150
16000023	5 G 1,5	9.9	72	175
1600003	7 G 1,5	11.6	101	235
16000213	3 G 2,5	9.6	72	170
16000053	4 G 2,5	10.6	96	210
16000063	5 G 2,5	11.5	120	290
1600071	7 G 2,5	13.7	168	380
16010223	3 G 4	11.3	115	250
16000313	4 G 4	12.7	154	315
16000513	5 G 4	14	192	370
16010233	3 G 6	12.8	173	335
16000323	4 G 6	13.8	230	410
16000523	5 G 6	15.5	288	500
16000333	4 G 10	18	384	680
16000533	5 G 10	19.5	480	810
16000543	5 G 16	23	768	1200
16000353	4 G 25	26	960	1500
16000553	5 G 25	28	1200	1800

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16