



NYM-J

플라스터, 브릭벽, 옮기지 못하는 콘크리트용 표준 케이블



정보

- 플라스터, 브릭벽용 표준 케이블

- 응용 범위**
 - 플라스터 위 또는 아래 설치 용도
 - 진동이나 프레스가 주어지는 콘크리트 안에는 제외하고 브릭과 콘크리트 안용도
 - 건조하고, 축축하거나 또는 젖은 실내 용도
 - 직사광선에서 보호된다면 실외 용도로도 적합
- 제품 특성**
 - IEC 60332-1-2에 따른 난연제

- 인증**
 - VDE 0250 파트 204
- 디자인**
 - 연동 도체
 - 코어 조립을 통한 합성물 채우기
 - PVC-기반 외피

- 기술 데이터**
 - 분류**
ETIM 5.0 Class-ID: EC000043
ETIM 5.0 클래스 설명 옥내 배선 케이블
 - 코어 인식 코드**
최대 5 코어: VDE 0293-308 에 의해 색상-코드화. 참고 부록 T9
6 코어 부터: 흑색에 백색 번호
 - 도체 연합**
단일 또는 다중-전선
≥ 16mm²: 다중선
 - 최소 곡률 반경**
고정 설치: 4 x 외부 직경
 - 공칭 전압**
U₀/U: 300/500 V
 - 시험 전압**
2000 V
 - 보호 도체**
NYM-J의 "-J"/"G" 포함 치수: 보호 접지 PE 도체
"-O" in NYM-O/Dimension with "X": 접지선이 없습니다
 - 온도 범위**
설치 시: +5°C to +60°C
고정 설치: -40°C에서 +70°C

Article number	도체 당 코어와 mm² 번호/수치	외부 직경 (mm)	Copper index (kg/km)	무게 (kg/km)
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
16000003	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	1,200.0	1800

특정하게 언급되지 않은 이상, 보여진 제품의 가치는 액면 가치입니다. 상세한 값은 (예, 내구성) 요청 시 제공 가능합니다.
 구리 가격 기준: EUR 150/100kg 구리 관련 추가 요금의 정의 및 계산에 관해서는 카탈로그 부록 T17을 참고하십시오.
 당사의 표준 길이는 www.lappkabel.de/en/cable-standradlengths를 참조하시기 바랍니다
 포장 규격: 코일 ≤ 30 kg or ≤ 250 m, 이 외에는 드럼
 선호하는 포장 타입을 명시하십시오. (e.g. 1 x 500 m 드럼 or 5 x 100 m 코일).
 사진은 각각의 제품 상세 이미지를 대변하지는 않습니다.

- 유사 제품**
 - NYJ, NYO 참조 페이지 211
 - (N)HXMH 참조 페이지 210

- 액세서리**
 - STAR STRIP stripping tool 참조 페이지 910
 - KS 20 cable shears 참조 페이지 908