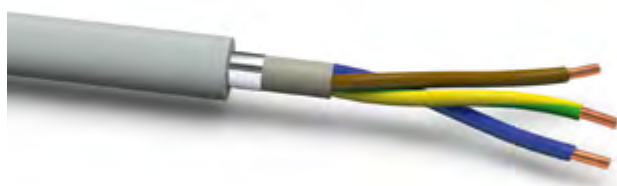


(N)YM-(St)-J

in Anlehnung an DIN VDE 0250 Teil 204/209

**ANWENDUNG**

Installationsleitung, zur Verlegung auf, in und unter Putz, in trockenen und feuchten Räumen, zur Begrenzung von elektromagnetischen Störwechselfeldern. Auch verwendbar im Freien, sofern Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung gewährleistet ist.

NORMEN

2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) CE

AUFBAU

Leiter: Kupfer, blank, ein- oder mehrdrähtig

Aderisolation: PVC

Aderkennzeichnung: gemäß DIN VDE 0293

Verseilung: in Lagen

Schirm: Folienschirmung, verzinnter Beidraht

Mantel: PVC; Farbe: grau RAL 7035

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Isolationswiderstand 20 M Ω x km

Nennspannung U_0/U 300/500V

Prüfspannung 2000V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt +5°C bis +70°C

Temperaturbereich fest verlegt -40°C bis +70°C

Mindestbiegeradius fest verlegt 4 x Durchmesser

Abmessung	Mantelwanddicke ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km	Artikelnummer
3 x 1,5/1,5		9,2	142	58	
4 x 1,5/1,5		10,2	176	73	
5 x 1,5/1,5		11,4	222	87	
7 x 1,5/1,5		11,7	247	116	
3 x 2,5/1,5		10,9	208	87	
4 x 2,5/1,5		11,6	245	111	
5 x 2,5/1,5		12,6	292	135	
3 x 4,0/1,5		11,8	266	130	
5 x 4,0/1,5		14,9	428	207	
3 x 6,0/1,5		13,1	354	180	
5 x 6,0/1,5		16,2	545	303	
5 x 10,0/1,5		19,5	844	495	
5 x 16,0/2,5		24,7	1358	793	

Technische Änderung vorbehalten • Kupferbasis 150,00€/100,00 kg
Preis auf mengenkonkrete Anfrage