

# LIEFERPROGRAMM 2020



**meusel**  
kabeltechnik gmbh



# LIEFERPROGRAMM

**Installationskabel** ..... 2



## NYM-O

### Verwendung

Zur Verlegung im Freien, in trockenen, feuchten und nassen Räumen auf, in und unter Putz sowie im Mauerwerk und im Beton, jedoch nicht direkt in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton.

### Besonderheiten

Diese Leitungen sind auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

### Aufbau

Eindrätiger blanker Cu-Leiter (von 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>). Mehrdrätiger blanker Cu-Leiter ( von 16 - 35 mm<sup>2</sup>). Aderverband mit einer Füllmischung überzogen. Aderisolation auf PVC-Basis. Adermantel auf PVC-Basis.

### Technische Daten

Temperaturbereich:

Bei Verlegung: +5° C bis + 70° C

Festverlegt: -30° C bis + 70° C

Nennspannung: U<sub>o</sub>/U: 300/500V

Mindestbiegeradius

Feste Verlegung: 4 x Leitungsdurchmesser

### Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X1,5 | 1X2,5 | 1X4 | 1X6 | 1X10 | 1X16 | 2X1,5 | 2X2,5 | 2X4 | 2X6 | 2X10 | 3X1,5 | 3X2,5 | 4X1,5 | 4X2,5 | 4X4 | 4X6 | 4X10 | 4X16 | 4X25 | 4X35 | 7X1,5

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Installationskabel](#)



## NYM-J

### Verwendung

Zur Verlegung im Freien, in trockenen, feuchten und nassen Räumen auf, in und unter Putz sowie im Mauerwerk und im Beton, jedoch nicht direkt in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton.

### Besonderheiten

Diese Leitungen sind auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

### Aufbau

Eindrätiger blanker Cu-Leiter (von 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>). Mehrdrätiger blanker Cu-Leiter ( von 16 - 35 mm<sup>2</sup>). Aderverband mit einer Füllmischung überzogen. Aderisolation auf PVC-Basis. Adermantel auf PVC-Basis.

### Technische Daten

Temperaturbereich:

Bei Verlegung: +5° C bis + 70° C

Festverlegt: -30° C bis + 70° C

Nennspannung: U<sub>o</sub>/U: 300/500V

Mindestbiegeradius

Feste Verlegung: 4 x Leitungsdurchmesser

### Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

1X1,5 | 1X2,5 | 1X4 | 1X6 | 1X10 | 1X16 | 1X25 | 3X1,5 | 3X2,5 | 3X4 | 3X6 | 3X10 | 4X1,5 | 4X2,5 | 4X4 | 4X6 | 4X10 | 4X16 | 4X25 | 4X35 | 5X1,5 | 5X2,5 | 5X4 | 5X6 | 5X10 | 5X16 | 5X25 | 7X1,5 | 7X2,5 | 8X1,5 | 8X2,5 | 10X1,5 | 10X2,5 | 12X1,5 | 12X2,5

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Installationskabel](#)



## **(N)YM(ST)**

### **Verwendung**

Für feste Verlegung auf, in und unter Putz, zur Begrenzung von elektromagnetischen Störwechselfeldern.

### **Technische Daten**

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 300/500V

Mantelfarbe: grau

### **Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)**

3X1,5/1,5 | 4X1,5/1,5 | 5X1,5/1,5 | 3X2,5/1,5 | 4X2,5/1,5 | 5X2,5/1,5

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Installationskabel](#)





# INDEX

## (

(N)YM(St) 4

## N

NYM-J 3

NYM-O 2

