

# LIEFERPROGRAMM 2020



**meusel**  
kabeltechnik gmbh



# LIEFERPROGRAMM

**Rundleitungen mit Tragorgan ..... 2**



## YSLYTK

### Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## YSLYCYTK

### Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## YSLTK

### Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

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

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## YMHY-TK

### Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen als Energie- und Steuerleitung an Aufzug- und Förderanlagen. Besonders geeignet für Hänge-, Steuer- und Druckknopftafeln.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -40° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

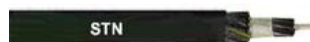
Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## STN

### Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien als Aufzugssteuerleitungen, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen, oder als Meß- und Signalleitungen, bei denen eine Resistenz gegen Öle, Fette und chemische Einflüsse gefordert wird

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -25° C bis + 80° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung, ab 7 Adern,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## STCN

### Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien als Aufzugssteuerleitungen, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen, oder als Meß- und Signalleitungen, bei denen eine Resistenz gegen Öle, Fette und chemische Einflüsse gefordert wird

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -25° C bis + 80° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung, ab 7 Adern,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)





## LYSLTK

### Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

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

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)



## LIFTLEITUNG 2TY

### Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen als Energie- und Steuerleitung an Aufzug- und Förderanlagen. Besonders geeignet für Hänge-, Steuer- und Druckknopftafeln.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -30° C bis + 70° C

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

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb

Mantelfarbe: schwarz

[Weitere Informationen ONLINE](#)

**Kategorie:** [Rundleitungen mit Tragorgan](#)





# INDEX

## L

Liftleitung 2TY 9

LYSLTK 8

## S

STCN 7

STN 6

## Y

YMHY-TK 5

YSLTK 4

YSLYCYTK 3

YSLYTK 2

