

# LIEFERPROGRAMM 2020



**meusel**  
kabeltechnik gmbh



# LIEFERPROGRAMM

**Tankstellenkabel** ..... 2



## A-Y(ST)YÖ

### Verwendung

Zur Verlegung in der Erde zur externen und internen Verdrahtung an Tanksäulen, zum Zwecke der Datenübertragung.

Öl- und Kraftstoffbeständig.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 70° C

Nennspannung: U<sub>o</sub>/U: 200V

Mantelfarbe: schwarz

### Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

4X0,75 RM sw | 4X0,75 RM blau | 7X0,75 RE sw | 7X0,75 RE bl | 8X0,75 RM sw | 8X0,75 RM bl

[Weitere Informationen ONLINE](#)

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



## (N)YYÖK-J

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde, bevorzugt für Stromversorgung und Steuerung von Öl- und Kraftstoffpumpen, Zapfsäulen u. ä. Anlagen, wo eine hohe Öl- und Kraftstoffbeständigkeit gefordert ist

### Technische Daten

Temperaturbereich

Bei Verlegung: - 5° C bis + 50° C

Nach Verlegung: -40° C bis + 70° C

Prüfspannung: 4000V (5min)

Mantelfarbe: schwarz (blau bei Bedarf)

### Aufbau

Leiter: rund Eindrähtig (RE) , Kl.1

Aderisolation aus OVC YI4 (VDE 0207)

Aderkennzeichnung nach VDE 0293

Außenmantel aus PVC YM3 (VDE 0207)

Öl- und Kraftstoffbeständig,

Außenmantelfarbe: schwarz (blau bei Bedarf)

### Verfügbare Abmessungen (Aderzahl + Querschnitt)

[Weitere Informationen ONLINE](#)

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





# INDEX

**(**  
(N)YYök-J 3

**A**  
A-Y(ST)Yö 2

