

## Tankstellenkabel

## (N)YYök-J

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

### 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

### Aufbau

Leiter: rund Eindrätzig (RE) , Kl.1  
 Aderisolation aus OVC Y14 (VDE 0207)  
 Aderkennzeichnung nach VDE 0293  
 Außenmantel aus PVC YM3 (VDE 0207)  
 Öl- und Kraftstoffbeständig,  
 Außenmantelfarbe: schwarz (blau bei Bedarf)

### 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)

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
127030	(N)YYök-J	3 x 1,5 RE	11,3	43	200	<b>1.630</b>
127031	(N)YYök-J	5 x 1,5 RE	13,3	72	270	<b>1.777</b>
127032	(N)YYök-J	7 x 1,5 RE	14,3	101	300	<b>2.134</b>

**sw** = schwarzer Außenmantel  
**bl** = blauer Außenmantel