

## DF-VY Fernmeldedraht

### AUFBAU



- 1 | Kupferleiter, eindrätig verzinkt  
2 | Aderisolation (PVC), zwei Adern zum Paar verseilt

### TECHNISCHE DATEN



**Norm:**  
ÖVE K 50



**Nennspannung:**  
max. 350 V (0,5)      600 V (0,6)



**Prüfspannung:**  
1200 Veff      2000 Veff



**Temperaturbereich:**  
bei Verlegung:      min. -5 °C  
Betriebstemperatur:  
ruhend      -40°C bis +70 °C  
bewegt      -5°C bis +50 °C



**Biegeradius (mind.):**  
5 x  $\varnothing$  des Kabels



**Aderkennzeichnung:** färbig (ÖVE K 50)



**Brandverhalten:**  
Selbstverlöschend      (EN 50265-2-1,  
IEC 60332-1)

### ANWENDUNG

Schalt- und Rangierdraht für Fernmeldeanlagen und artverwandte Anlagen.

#### Elektrische Kenndaten

Leiterdurchmesser	(mm)	0,5	0,6
Leiterwiderstand, max.	( $\Omega$ /km)	96	68
Isolationswiderstand, min.	(M $\Omega$ .km)	200	200

Aderanzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm) ca.	Cu- Zahl (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
DF-VY					
2 x 0,5/0,9	2,2	4,0	5	250 R	a. A.
2 x 0,6/1,2	2,4	5,6	7,0	250 R	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr.