

**AWG-Drähte**  
ETFE-7Y isoliert  
250 V

**Verzinnete, hitzebeständige, mit extrudiertem  
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**  
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

**Technische Daten**

Leiter: Kupfer verzinkt (Die Sorte MT 30-130 ist versilbert)  
Isolierung: ETFE extrudiert für **wire-wrap**-Technik.  
Wandstärke der Isolation ca. 0,15 mm.  
Betriebsspannung max. 250 V, Prüfspannung (1 Min.) 1500 V.  
Betriebstemperatur - 100°C ... 150°C.

Wir liefern stets den Typ 2 (leicht haftend) für Verdrahtung mit selbstabstabilisierenden Werkzeugen.

Kerbfestigkeit und Leiterfestsitz unserer für die **wire-wrap-Verdrahtung** entwickelten MT - MTZ - TTZ - Drähte sind unübertroffen.

Leiterwiderstand bei 25° C Ohm/KM	Außen Ø ca. mm	Gewicht / 250 m incl. Spule in Kg	Leiter-Ø mm	Querschnitt mm²
361	0,55	0,23	0,25 versilbert	0,05
361	0,55	0,23	0,25	0,05
225	0,60	0,31	0,32	0,08
143	0,70	0,44	0,40	0,14
90	0,80	0,63	0,51	0,22

**Verzinnete, hitzebeständige, mit extrudiertem  
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**  
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

**AWG-Drähte**  
ETFE-7Y isoliert  
250 V

**Nettopreise**

**Bestelldaten**

**Farben**

Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m einschließlich Kupfer bei Abnahme (je Farbe)				bitte um die Farbe ergänzen	meist ab Lager lieferbare Farben		
	ab 100 m	ab 500 m	ab 5.000 m	ab 10.000 m		Nr.	Farbe	Kurzform
1 m kostet								
--,60	40,--	30,--	24,--	21,60	<a href="#">MT 30 - 130</a>	11	schwarz	sw
--,42	28,--	21,--	16,80	15,10	<a href="#">MTZ 30 - 130</a>	22	weiß	ws
--,45	30,--	22,50	18,--	16,20	<a href="#">MTZ 28 - 128</a>	33	grau	gr
--,51	34,--	25,50	20,40	18,40	<a href="#">MTZ 26 - 126</a>	44	rot	rt
--,60	40,--	30,--	24,--	21,60	<a href="#">MTZ 24 - 124</a>	55	blau	bl
						60	orange	or
						66	gelb	ge
						77	grün	gn
						88	violett	vi
						99	braun	br

**AWG-Drähte**  
ETFE-7Y isoliert  
600 V

**Verzinnete, hitzebeständige, mit extrudiertem  
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**  
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

**Technische Daten**

Leiter: Kupfer verzinkt.  
Isolierung: ETFE extrudiert für **wire-wrap**-Technik.  
Wandstärke der Isolation ca. 0,25 mm.  
Betriebsspannung max. 600 V, Prüfspannung (1 Min.) 2500 V.  
Betriebstemperatur - 100°C ... 150°C.

Wir liefern stets den Typ 2 (leicht haftend) für Verdrahtung mit selbstabstabilisierenden Werkzeugen.

Kerbfestigkeit und Leiterfestsitz unserer für die **wire-wrap-Verdrahtung** entwickelten MT - MTZ - TTZ - Drähte sind unübertroffen.

Leiterwiderstand bei 25° C Ohm/KM	Außen Ø ca. mm	Gewicht / 250 m incl. Spule in Kg	Leiter-Ø mm	Querschnitt mm²
90	1,0	0,87	0,51	0,22
55	1,2	1,22	0,64	0,34
34	1,3	1,71	0,81	0,56

**Verzinnete, hitzebeständige, mit extrudiertem  
ETFE-7Y-(Tefzel®)-isolierte Kupferschaltdrähte.**  
in Anlehnung an VDE 0881 / DIN 57 881 / IEC 673/MIL-W-22 759

**AWG-Drähte**  
ETFE-7Y isoliert  
600 V

**Nettopreise**

**Bestelldaten**

**Farben**

Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m einschließlich Kupfer bei Abnahme (je Farbe)				bitte um die Farbe ergänzen	Siehe oben
	ab 100 m	ab 500 m	ab 5.000 m	ab 10.000 m		
1 m kostet						
--,66	44,--	33,--	26,40	23,80	<a href="#">TTZ 24 - 124</a>	
--,75	50,--	37,50	30,--	27,--	<a href="#">TTZ 22 - 122</a>	
--,96	64,--	48,--	38,40	34,60	<a href="#">TTZ 20 - 120</a>	

**Handelsnamen:**

Die Bezeichnungen **Tefzel** für ETFE (Ethylen-Tetrafluorethylen) und **Teflon** für PTFE (Polytetrafluorethylen) sowie für FEP (Fluoriertes Ethylen-Propylen)

**Aufmachung:  
Normspulen mit  
250 und 1000 m**

sind geschützte Bezeichnungen der Du Pont-Werke.

M	T	Z	30	1	30
Betriebsspannung max. 250V	ETFE extrudiert	verzinkt kein Buchstabe: versilbert	AWG-Nr. des Leiters	Anzahl der Drähte des Leiters	AWG-Nr. eines Drahtes
T	T	Z	24	1	24
Betriebsspannung max. 600V	ETFE extrudiert	verzinkt	AWG-Nr. des Leiters	Anzahl der Drähte des Leiters	AWG-Nr. eines Drahtes