

METALPRODEX

Produktspezifikation
Kupfer Walzdraht 8 ETP1
CUW8ETP1

2016-10-01

Produktspezifikation– Kupfer Walzdraht 8 ETP1

Produkt	Kupfer Walzdraht 8 ETP1						
Produktsymbol	CUW8ETP1						
Qualitätsbezeichnung	Cu-ETP1, Minimum 99,99% Kupfer Reinheit, maximal 0.040% Sauerstoffgehalt						
Form / Ausprägung	Walzdraht in Rollen						
Gewicht und Dimension	Gewicht, kg	Innendurchmesser, mm	Maximaler Außendurchmesser, mm				
	3.500 - 10.000	900	1.800				
Verpackung	Drahtrollen auf Holzpaletten, sicher befestigt und mit Folie geschützt						
Materialzustand	Frei von jeglichen Verunreinigungen, trocken, frei von Staub und Korrosion ohne jegliche mechanische Beschädigungen. Draht besteht aus einer durchgehenden Länge, keine Verbindungen sind erlaubt						
Marken	METALPRODEX akzeptierte Herstellermarken						
Technische Parameter	Durchmesser, mm	Elektrische Leitfähigkeit in 20°C		Zugfestigkeit (200 mm)	Dehnung (200 mm)	Spiralverlängerung	Elektrischer Widerstand in 20°C,
		MS/m (min)	% IACS (min)	Mpa	% (min)	mm (min)	Ohm*mm²/m (max)
	8 +/- 0,4	58,58	101	235 +/- 5	30	> 350	0,01707
Qualität	<p>Kupferdraht in Rollen mit einem Minimum Aluminiumgehalt von 99,99%, produziert gemäß einer der folgenden Normen:</p> <p>(1) DIN EN 1977:2013 (Bezeichnung CW003A) (2) ASTM B 49-10 (Bezeichnung C11040)</p> <p>Zertifizierter Inspektionsbericht entsprechend EN 10204 Typ 3.1</p>						