



Draht gezogen in Ringen/auf Spulen, blank/verzinkt  
 Fils étirés en torches/bobines, nus/étamés

CW004A  
 Cu-ETP

Norm/Norme: DIN EN 13601  
 Zustand/Etat: weich/recuit R200  
 halbhart/demi-dur R250  
 •\*Freileitungsdraht halbhart R280 - 340  
 •\*Fils demi-dur pour lignes aériennes

Ringgewichte/Poids par torche: 0.5–3.5 mm ca./env. 30–50 kg  
 4.0–10.0 mm ca./env. 25 und 100 kg

Spulen/Poids des bobine: 5–10 kg

mm	kg/100m	Cu-ETP blank, weich in Ringen nu, recuit en torches	Cu-ETP blank, weich auf Spulen nu, recuit en bobines	Cu-ETP verzinkt, weich in Ringen étamé, recuit en torches	Cu-ETP blank, halbhart in Ringen nu, demi-dur en torches
0.5	0.17	●	●		
0.8	0.45	●	●		
1.0	0.70	●	●		
1.2	1.01	●			
1.3	1.18	●			
1.5	1.57	●		●	
1.8	2.26	●			
2.0	2.79	●		●	
2.5	4.37	●			
3.0	6.29	●			
3.5	8.56	●			
4.0	11.18	●			●
5.0	17.47	●			●*
6.0	25.15	●		●	●*
7.0	34.23				●*
8.0	44.71	●		●	●*
10.0	69.87	●			