

RUBANS EN FER CHROME ALU

RUBANS 80/20				
Dimensions	Section	Résist.	Poids	Lg mini.
mm	mm²	Ω/m	g/m	Mètres
0,2 X 0,09	0,0180	75,00	0,13	50
0,3 x 0,08	0,0240	56,25	0,17	50
0,3 x 0,09	0,0270	50,00	0,20	50
0,4 x 0,10	0,0400	33,75	0,29	50
0,5 x 0,10	0,0500	27,00	0,36	50
0,6 x 0,15	0,0900	15,00	0,65	50
0,63 x 0,10	0,0630	21,43	0,46	50
0,8 x 0,10	0,0800	16,88	0,58	50
0,8 x 0,125	0,1000	13,50	0,73	50
0,8 x 0,15	0,1200	11,25	0,87	50
1,25 x 0,125	0,1563	8,64	1,13	50
1,25 x 0,15	0,1875	7,20	1,36	50
1,6 x 0,125	0,2000	6,75	1,45	50
2 x 0,125	0,2500	5,40	1,81	50
2,25 x 0,125	0,2813	4,80	2,04	50
2,5 x 0,125	0,3125	4,32	2,27	50
3,15 x 0,125	0,3938	3,43	2,85	50
3,15 x 0,16	0,5040	2,68	3,65	50

Résistivité : $\rho = 1,35 \Omega/\text{mm}^2/\text{m}$
 T° maxi d'utilisation : 1200°C
 T° de fusion : 1500°C

BASSOMPIERRE - SCIENTAX SAS

12 Rue de la plaine - Z.I. - F-02400 CHATEAU-THIERRY
 Tél.: 03 23 83 12 84 - Email : scientax@scientax.com- R.C.S. SOISSONS B 820 122 786