

HIGH FINNED TUBES TECHNICAL DATA SHEET

Wieland SA (Pty) Ltd

Reg : 1974/002452/07
56 Plantation Rd Eastleigh,
Edenvale 1609

PHONE (010) 248-5000

FAX (011) 452-3791

www.wielandsa.com

	Material	Tube OD mm	Wall Thk mm	Tube Material	Fin Material	Fins/Inch	Fin Root Ø mm	Fin Height mm	Fin Thk Average	Surf/l m ² /m	Over Fin Ø mm
1	Solid Aluminum Extruded fins	12,70	1,20	Al / A61	AL / A61	10	13,50	7,250	0,4	0,440	28,00
		12,70	1,20	Cu	Al	10	14,70	6,650	0,4	0,387	28,00
2	Bi-metallic Cu-Al	15,88	1,22	Cu	Al	9/10/11	17,01	6,000	0,4	0,363	30,00
		19,05	1,28	Cu	Al	9/10/11	20,25	8,800	0,4	0,763	38,00
		19,05	1,28	Cu	Al	9/10/11	20,25	11,800	0,4	1,070	44,00
		25,40	1,60	Cu	Al	9/10/11	26,60	11,700	0,4	1,272	50,00
		25,40	1,60	Cu	Al	9/10/11	26,60	15,200	0,4	1,711	57,00
		19,05	2,11	SA179	Al	9/10/11	20,25	8,800	0,4	0,763	38,00
3	Bi-metallic SA179-Al	19,05	2,11	SA179	Al	9/10/11	20,25	11,800	0,4	1,070	44,00
		25,40	2,11	SA179	Al	9/10/11	26,60	11,700	0,4	1,272	50,00
		25,40	2,11	SA179	Al	9/10/11	26,60	15,200	0,4	1,711	57,00
		31,75	2,77	SA179	Al	9/10	33,03	16,490	0,4		66,00
		38,10	2,77	SA179	Al	9/10	39,20	13,400	0,4		66,00