

# COPPER TUBE

## Refrigeration Quality Hard Drawn Copper Tube

Airefrig Part Number	Outside Diameter Inches	Gauge	Outside Diameter mm	Wall Thickness mm	Suitable For R410A	Length	List Price Excl GST
14HDR21G	1/4	21	6.4	0.81	Y	6 Metre Length	P.O.A.
38HDR21G	3/8	21	9.5	0.81	Y		P.O.A.
12HDR21G	1/2	21	12.7	0.81	Y		P.O.A.
58HDR	5/8	20	15.9	0.91	N		P.O.A.
58HDR19G		19		1.02	Y		P.O.A.
34HDR	3/4	20	19.1	0.91	N		P.O.A.
34HDR19G		-		1.14	Y		P.O.A.
78HDR	7/8	20	22.2	0.91	N		P.O.A.
78HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
78HDR16G		16		1.63	Y		P.O.A.
10HDR	1	20	25.4	0.91	N		P.O.A.
10HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
10HDR16G		16		1.63	Y		P.O.A.
118HDR	1 1/8	20	28.6	0.91	N		P.O.A.
118HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
118HDR16G		16		1.63	N		P.O.A.
118HDR15G		15		1.83	Y		P.O.A.
114HDR	1 1/4	20	31.8	0.91	N		P.O.A.
114HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
114HDR14G		14		2.03	Y		P.O.A.
138HDR	1 3/8	20	34.9	0.91	N		P.O.A.
138HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
138HDR16G		16		1.63	N		P.O.A.
138HDR14G		14		2.03	Y		P.O.A.
112HDR	1 1/2	20	38.1	0.91	N		P.O.A.
112HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
158HDR	1 5/8	20	41.3	0.91	N		P.O.A.
158HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
158HDR16G		16		1.63	N		P.O.A.
158HDR10G		10		2.41	Y		P.O.A.
20HDR	2	20	50.8	0.91	N		P.O.A.
20HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
218HDR	2 1/8	20	54.0	0.91	N		P.O.A.
218HDR18G		18		1.22	N		P.O.A.
218HDR16G		16		1.63	N		P.O.A.
258HDR18G	2 5/8	18	66.7	1.22	N		P.O.A.
258HDR16G		16		1.63	N		P.O.A.
30HDR16G	3	16	76.2	1.63	N		P.O.A.
318HDR14G	3 1/8	14	79.4	2.03	N		P.O.A.
40HDR16G	4	16	101.6	1.63	N		P.O.A.



## Refrigeration Quality Soft Annealed Copper Tube

Airefrig Part Number	Outside Diameter Inches	Gauge	Outside Diameter mm	Wall Thickness mm	Suitable For R410A	Length	List Price Excl GST
316ACR	3/16	20	4.8	0.91	Y	30 Metre Coils	P.O.A.
14ACR21G	1/4	21	6.4	0.81	Y		P.O.A.
516ACR21G	5/16	21	7.9	0.81	Y		P.O.A.
38ACR21G	3/8	21	9.5	0.81	Y	18 Metre Coils	P.O.A.
38ACR18G	3/8	18	9.5	1.22	Y		P.O.A.
12ACR21G	1/2	21	12.7	0.81	Y		P.O.A.
58ACR	5/8	20	15.9	0.91	N		P.O.A.
58ACR19G		19		1.02	Y		P.O.A.
34ACR	3/4	20	19.1	0.91	N		P.O.A.
34ACR19G		-		1.14	Y		P.O.A.
78ACR	7/8	20	22.2	0.91	N		P.O.A.

