



Normes de tubes ronds étirés

Unités anglaises : Pouces, livres

Diamètre (A)	Épais. paroi (T)	POIDS/PI	Diamètre(A)	Épais. paroi (T)	POIDS/PI	Diamètre (A)	Épais. paroi	POIDS/PI	
0.1875	0.0170	0.0107	0.3750	0.0170	0.0225	0.4375	0.0170	0.0264	
	0.0200	0.0124		0.0200	0.0262		0.0200	0.0308	
	0.0220	0.0135		0.0220	0.0287		0.0220	0.0338	
	0.0250	0.0150		0.0250	0.0323		0.0250	0.0381	
	0.0300	0.0175		0.0300	0.0382		0.0300	0.0452	
	0.0320	0.0184		0.0320	0.0406		0.0320	0.0479	
0.2500	0.0170	0.0146		0.0350	0.0440		0.0350	0.0520	
	0.0200	0.0170		0.0390	0.0484		0.0390	0.0574	
	0.0220	0.0185		0.0490	0.0590		0.0490	0.0703	
	0.0250	0.0208		0.0580	0.0679		0.0580	0.0813	
	0.0300	0.0244	0.4063	0.0170	0.0244		0.0625	0.0866	
	0.0320	0.0258			0.0200	0.0285	0.5000	0.0170	0.0303
0.0350	0.0278		0.0220	0.0312		0.0200		0.0355	
0.3125	0.0170	0.0186		0.0250	0.0352			0.0220	0.0389
	0.0200	0.0216		0.0300	0.0417			0.0250	0.0439
	0.0220	0.0236		0.0320	0.0442			0.0300	0.0521
	0.0250	0.0266		0.0350	0.0480			0.0320	0.0553
	0.0300	0.0313		0.0390	0.0529		0.0350	0.0601	
	0.0320	0.0332		0.0490	0.0647		0.0390	0.0664	
	0.0350	0.0359		0.0580	0.0746		0.0490	0.0816	
	0.0390	0.0394					0.0580	0.0947	
							0.0625	0.1010	
							0.0830	0.1279	

Tous les formats ne sont pas offerts dans tous les alliages et tous les états de dureté. Des milliers d'autres combinaisons de DE/paroi personnalisées sont offertes, sous réserve d'une demande.