

Nous proposons au détail du tube aéronautique
suivant la liste ci-dessous

TUBE 15CDV6T		
Composition	Carbone : 0,15 %	Chrome 1,25 %
	Vanadium : 0,25 %	Molybdène 0,9 %
Caractéristiques mécaniques		
108<Re<118 DaN/mm²		
Allongement 17 %		
Résilience KCU 130 J/cm²		
Aptitudes :	Bonne résistance mécanique	
	Bonne résistance au fluage	
	Bonne aptitude au soudage	
	répond aux exigences aéronautiques	
Stock disponible		
<p>MPa</p> <p>2330 2230 2100 2000 1900 1800 1700 1600 1500 1400 1300 1200 1100 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0</p> <p>200° 300° 400° 500° 600° 700°</p> <p>ReL 0,2%</p> <p>ReH</p> <p>Rm</p> <p>KCU</p> <p>J/cm²</p> <p>480 460 440 420 400 380 360 340 320 300 280 260 240 220 200 180 160 140 120 100 80 60 40 20 0</p>	Diamètre extérieur	Epaisseur
	10	1
	12	1
	14	1
	16	1
	18	1
	20	1
	20	1,5
	22	1,5
	25	1,5
	30	2
	30	1
	30	1,5
	24	1
24	1,5	
36	1,5	
36	2	
45	2,5	
43x18	1	
34x14	1	