

复合氧化铝管壳



技术指标

适用范围	密度 (kg/m ³)	钢管外径 (Φ)	<100°C	100°C	150°C	200°C	250°C	>250°C	包裹层
			管壳厚度(mm)						
各种管系	80 100 140 170	14	20	20	30	40	50	60	玻纤布或 铝箔布
		22	20	20	30	40	50	60	
		27	20	20	30	40	50	60	
		34	20	20	30	50	50	60	
		42	30	30	40	50	50	60	
		48	30	30	40	60	50	60	
		60	30	30	40	60	50	60	
		76	30	30	40	70	50	60	
		89	30	40	50	70	60	70	
		108	30	40	50	80	60	70	
		114	30	40	50	50	60	70	
		140	30	40	50	50	60	70	
		168	40	50	50	60	70	75	
		219	40	50	50	60	70	75	
		265	40	50	50	60	75	75	
		377	50	55	60	65	75	80	
		426	50	55	60	65	75	85	
480	50	55	65	70	80	90			
540	50	60	70	75	80	90			
732	50	65	75	80	90	100			

产品优势

本制品适用于高低温保温隔热。包括包括冷冻管、热水管、蒸汽管、油管及开敞甲板的外露管等。可以节能18-47%。

结构形式

