

أنابيب من الصلب الكربوني

تستخدم الأنابيب المصنوعة من الصلب الكربوني في مجالات عديدة، وينصح باستخدامها خاصةً عندما تتطلب ظروف وضع الأنبوب أو ظروف التربة مقاومة ميكانيكية عالية للمنتج. متوفر منها الأنواع الخام أو المطلية على أساس مائي أو المطلية بالزنك على الساخن. التوصيل إما باللحام باستخدام حلقات معدنية أو بدون، أو بقلوطة مزدوجة موجب/سالب.

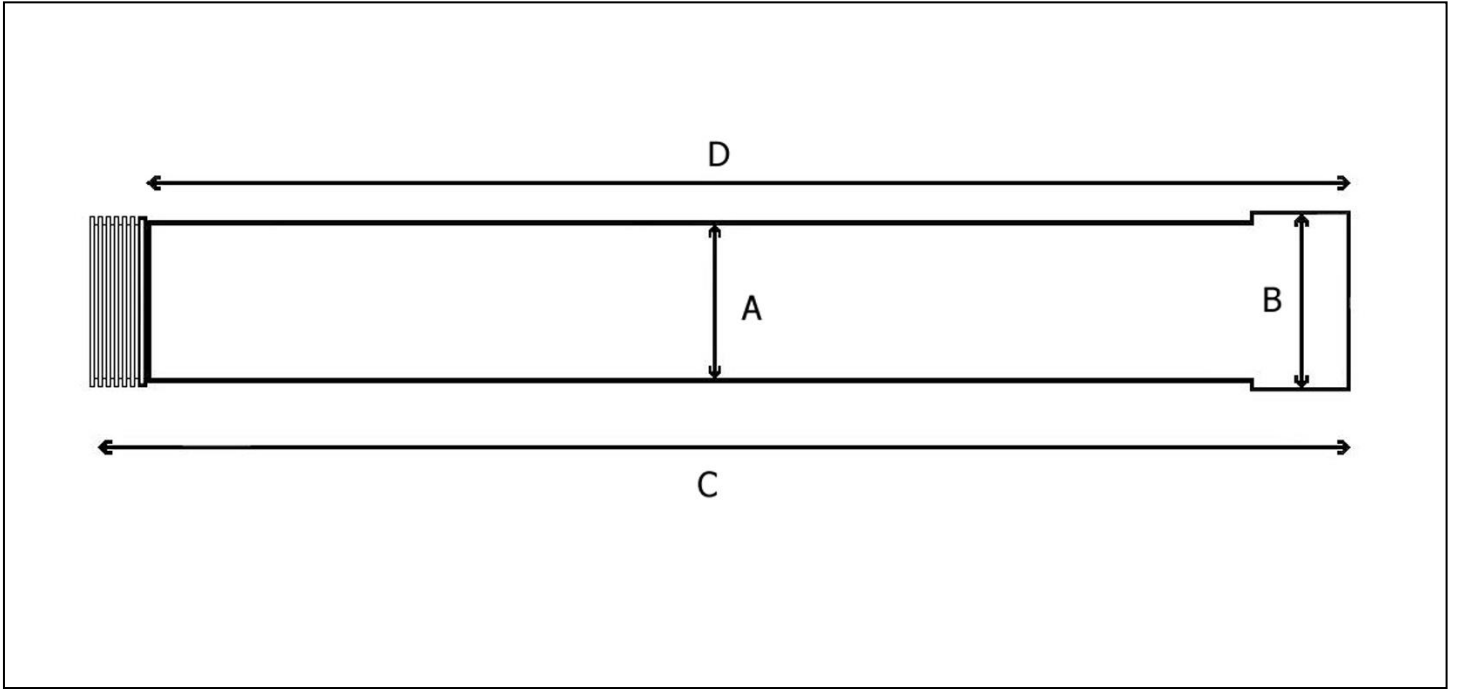




مجموعة الأنابيب من الصلب الكربوني

السُمك (مم)												القطر الخارجي (مم)
١٠,٠	٩,٥	٨,٨	٨,٠	٧,١	٦,٣	٥,٩	٥,٦	٥,٠	٤,٥	٠,٤	٣,٦	
الوزن النظري كجم/م												
٣٢,٠	٣٠,٥	٢٨,٣	٢٥,٩	٢٣,٣	٢٠,٨	١٩,٤	١٨,٥	١٦,٦	١٤,٩	١٣,٥	١٢,٢	١٣٩,٧
٣٩,٠	٣٧,٢	٣٤,٥	٣١,٥	٢٨,٣	٢٥,٣	٢٣,٦	٢٢,٤	٢٠,١	١٨,١	١٦,٣	١٤,٧	١٦٨,٣
٤١,٤	٣٩,٤	٣٦,٥	٣٣,٤	٣٠,٠	٢٦,٧	٢٥,٠	٢٣,٧	٢١,٣	١٩,٢	١٧,٤	١٥,٧	١٧٧,٨
٤٥,٣	٤٣,١	٤٠,٠	٣٦,٥	٣٢,٨	٢٩,٢	٢٧,٣	٢٦,٠	٢٣,٣	٢٠,٩	١٨,٩	١٧,١	١٩٣,٧
٥١,٦	٤٩,١	٤٥,٤	٤١,٥	٣٧,٢	٣٣,٢	٣١,٠	٢٩,٤	٢٦,٤	٢٣,٧	٢١,٤	١٩,٣	٢١٩,١
٥٧,٨	٥٥,٠	٥٠,٩	٤٦,٥	٤١,٧	٣٧,١	٣٤,٧	٣٣,٠	٢٩,٥	٢٧,٠	٢٤,٠		٢٤٤,٥
٦٤,٨	٦١,٧	٥٧,١	٥٢,١	٤٦,٧	٤١,٦	٣٨,٨	٣٦,٨	٣٣,٠	٢٩,٧	٢٦,٧		٢٧٣,٠
٧٧,٤	٧٣,٦	٦٨,١	٦٢,١	٥٥,٦	٤٩,٥	٤٦,٢	٤٣,٩	٣٩,٣	٣٥,٣	٣١,٨		٣٢٣,٩
٨٥,٢	٨١,٠	٧٤,٩	٦٨,٣	٦١,٢	٥٤,٥	٥٠,٨	٤٨,٢	٤٣,٢				٣٥٥,٦
٩٧,٨	٩٢,٩	٨٥,٩	٧٨,٣	٧٠,١	٦٢,٤	٥٨,٢	٥٥,١	٤٩,٥				٤٠٦,٤
١١٠,٠	١٠٥,٠	٩٦,٩	٨٨,٢	٧٩,٠	٧٠,٣	٦٥,٨	٦٢,١	٥٥,٨				٤٥٧,٢
١٢٣,٠	١١٧,٠	١٠٨,٠	٩٨,٢	٨٧,٩	٧٨,٢	٧٣,٠	٦٩,٤	٦٩,١				٥٠٨,٠
١٤٨,٠	١٤١,٠	١٣٠,٠	١١٨,٠	١٠٦,٠	٩٣,٧							٦٠٩,٦

خصائص الأنابيب المزدوجة (موجب - سالب)



D الطول الحقيقي (مم)	C الطول الكلي للأنبوب (مم)	B حيز المشترك السالب (مم)	A القطر الخارجي (مم)
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	١٥٥	١٣٩,٧
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	١٨٠	١٦٨,٣
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	١٩٥	١٧٧,٨
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٢٠٥	١٩٣,٧
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٢٣٠	٢١٩,١
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٢٦٧	٢٤٤,٥
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٢٨٧	٢٧٣,٠
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٣٤٠	٣٢٣,٩
٦,١٥٠	٦,٢٠٠	٣٦٧	٣٥٥,٦