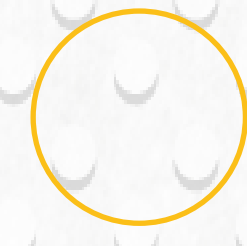




METRO TUBE



আমাদের সম্পর্কে / About Us :

মেট্রো টিউব হল স্টেইনলেস স্টিল টিউব তৈরির জন্য R.G. Stainless Engineers Ltd-এর সর্বশেষ উদ্যোগ শোভাকর এবং আলংকারিক অ্যাপ্লিকেশন। স্টেইনলেস নিয়ে কাজ করার অভিজ্ঞতা 40 টিরও বেশি বছর আমাদের লক্ষ্য হল আমাদের গ্রাহকদের জন্য সর্বোত্তম মানের পণ্য এবং পরিষেবা প্রদান করা।

Metro Tube is the latest venture of R.G.Stainless Engineers Ltd to manufacture stainless steel tubes for becorative and ornamental applications. Our experience working with stainless spans more than 40 year. Our aim is to provide the best quality products and services for our customers.

মেট্রো টিউব বৈশিষ্ট্য / Features of metro tubes

- সমস্ত JSL কাঁচামাল।
- আকার সম্পূর্ণ পরিসীমা।
- পাইপের চমৎকার মাত্রিক নির্ভুলতা।
- সেরা পলিশ ফিনিশ: No.8 মিরর এবং No.4 ম্যাট।
- অল্প পরিমাণে ডেলিভারি।
- নমন উদ্দেশ্যে অত্যন্ত টেকসই এবং নমনীয়।
- All JSL raw material.
- Complete range of size.
- Excellent dimensional accuracy of pipes.
- Best polish finish : No.8 Mirror & No.4 Matt.
- Delivery in small quantity.
- Highly durable and flexible for bending purposes.



Weight Chart :

O.D.	Length	28G	26G	24G	22G	20G	18G	16G	14G
		0.5mm	0.6MM	0.7MM	0.8MM	1MM	1.2mm	1.5mm	2mm
3/8"	20'	0.688	0.816	0.942	1.064	1.183	1.523	1.835	2.294
1/2"	20'	0.93	1.107	1.281	1.452	1.62	2.105	2.562	3.264
5/8"	20'	1.173	1.398	1.62	1.84	2.056	2.686	3.289	4.233
3/4"	20'	1.414	1.688	1.959	2.227	2.491	3.267	4.015	5.2
1"	20'	1.899	2.269	2.637	3.001	3.363	4.429	5,467	7.137
1 1/4"	20'	2.383	2.85	3.315	3.776	4.234	5.591	6.92	9.074
1 1/2"	20'	2.867	3.431	3.992	4.551	6.849	6.753	8.377	11.011
1 1/2"	20'	2.585	3.094	3.6	4.103	8.592	6.089	7.549	9.928
2"	20'	3.835	4.593	5.348	6.1	10.335	9.077	11.277	14.884
2 1/2"	20'	4.804	5.577	6.704	7.649	2.056	11.401	14.183	19.758
3"	20'	5.772	6.917	8.06	9.199	2.491	13.725	17.088	22.631
1/2" X 1/2"	20'	1.173	1.398	1.62	1.84	3.363	2.686	3.299	4.233
5/8" X 5/8"	20'	1.414	1.688	1.959	2.227	4.234	3.267	4.015	5.2
3/4" X 3/4"	20'	1.899	2.269	2.637	3.001	5.106	4.429	5.467	7.137
1" X 1"	20'	2.383	2.85	3.315	3.776	6.849	5.591	6.92	9.074
1 1/4" X 1 1/4"	20'	2.867	3.431	3.992	4.551	8.592	6.753	8.372	11.011
1 1/2" X 1 1/2"	20'	3.835	4.593	2.637	6.1	3.363	9.077	11.277	14.884
1 1/2" X 1 1/2"	20'	3.458	4.142	3.315	5.5	5.106	8.184	10.168	13.42
2" X 2"	20'	4.804	5.755	6.704	7.649	6.849	11.401	14.183	8.758
1" X 1/2"	20'	1.899	2.269	5.348	3.001	8.592	4.429	5.467	7.137
1 1/2 X 3/4"	20'	2.867	3.431	8.06	4.551	10.335	6.753	8.372	11.011
2" X 1"	20'	3.835	4.593	3.6	6.1	2.491	9.077	11.277	14.884
3" X 1"	20'	4.804	5.755	5.348	7.649	3.363	11.401	14.183	18.758
3" X 1 1/2"	20'	5.772	6.917	6.70	9.199	4.234	13.725	17.088	22.631

* Actual Weight May Vary, This Caclulation on section basis.



PROMISE



Promise of Right Grade



Corrosion Resistance



Varied Shapes and Dimensions



Longer Life



Superior Finish



GENUINE JINDAL SAATHI SEAL

স্টেইনলেস স্টীল ব্যবহার করে / Stainless steel uses

নির্মাণ, সামুদ্রিক, মহাকাশ, স্বয়ংচালিত এবং অভ্যন্তরীণ সজ্জা সহ বেশিরভাগ শিল্প স্টেইনলেস স্টীল ব্যাপকভাবে নিয়োগ করে। উপাদানটি অসংখ্য আলংকারিক এবং উন্মুক্ত-পরিবেশের উপাদানগুলির জন্য উপযুক্ত কারণ এর ব্যতিক্রমী শক্তি, স্থায়িত্ব এবং জারা প্রতিরোধ ক্ষমতা রয়েছে। স্টেইনলেস স্টীল প্রতিটি গ্রেডে সংকর ধাতুর পরিমাণের উপর ভিত্তি করে গ্রেডে বিক্রি হয়। পলিশিং হল একটি সাধারণ পদ্ধতি যা স্টেইনলেস স্টীলের উপাদানগুলিকে আয়নার চকচকে পালিশ করতে ব্যবহৃত হয়। এটি একটি প্রতিফলিত পদার্থ দেয় যা সাধারণত রূপালী রঙের হয়, যদিও অন্যান্য রঙগুলি সম্ভব। স্যান্ডব্লাস্টিং, শট পিনিং, ব্রাশ ফিনিশিং। এবং ফটো এটিং হল স্টেইনলেস স্টীলের উপাদানগুলিতে প্রয়োগ করা যেতে পারে এমন টেক্সচারিংয়ের কয়েকটি প্রকার এবং তীব্রতার মধ্যে মাত্র কয়েকটি, রাস্তার আসবাবপত্র এবং বিল্ডিং ক্ল্যাডিং-এ, স্ক্র্যাচের কারণে নান্দনিক অবনতি কমাতে একটি ব্রাশ করা বা লিনেড পৃষ্ঠ প্রায়শই ব্যবহার করা হয়।

The majority of industries, including construction, marine, aerospace, automotive, and interior decorating, employ stainless steel extensively. The material is perfect for numerous decorative and open-environment components since it has exceptional strength, durability, and corrosion resistance. Stainless steel is sold in grades based on the amount of alloys in each grade.

Polishing is a common method used to polish stainless steel components to a mirror sheen.

This yields a reflective substance that is typically silver in colour, though other hues are possible. Sandblasting, shot peening, brush finishing, and photo etching are just a few of the several types and intensities of texturing that may be applied to stainless steel components. On street furniture and building cladding, a brushed or finished surface is frequently utilised to lessen the aesthetic deterioration brought on by scratches.

Metro Tube Brand of

R.G.Satinless Engineers Ltd. 22, Strand Road, Kolkata - 700001

033-40727192/92/94/95

9831325316

sales@metrotubes.com

JSL
JINDAL STAINLESS

