

Ống thép mạ kẽm nhúng nóng BSP

Trang chủ / Cửa hàng / Ống Thép - Thép Nhật Quang / Ống thép mạ kẽm nhúng nóng BSP



Ống thép mạ kẽm nhúng nóng BSP

Ống thép mạ kẽm nhúng nóng Nhật Quang (BSP) là dòng sản phẩm “Ống thép thể hệ mới” được sản xuất trên dây chuyền công nghệ liên hoàn tự động, hiện đại, xuất xứ từ Đài Loan và Nhật Bản. Sản xuất dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế BS EN 10255:2004 (BS 1387:1985), ASTM A53/A53M-12 nên chất lượng luôn được đảm bảo. Kinh nghiệm sản xuất từ năm 2010.

- **Xuất xứ dây chuyền sản xuất:** Taiwan
- **Quy cách sản phẩm:** \varnothing 21.3 – \varnothing 114.3
- **Tiêu chuẩn:** BS EN 10255:2004 (BS 1387: 1985), ASTM A53/A53M-12
- **Xuất xứ:** đủ điều kiện “Made in Vietnam”

LIÊN HỆ ĐẶT HÀNG



Contact us



Contents

Bảng thành phần hóa học và đặc tính cơ học

Bảng quy cách sản phẩm

Quy trình sản xuất

Chứng nhận sản phẩm

Dự án có dự tham gia của ống thép mạ kẽm nhúng nóng Thép Nhật Quang

Sản phẩm được sản xuất dưới 02 dạng là ống thép đúc hoặc ống thép hàn, tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn về kích thước lẫn chất lượng. Đặc điểm của **ống thép mạ kẽm nhúng nóng Nhật Quang (BSP)**:

- Chắc chắn, bền bỉ với độ cứng cao của hợp kim thép;
- Lớp kẽm nhúng nóng kết dính cao, bảo vệ ống thép khỏi sự ăn mòn của nước, đất, không khí,...và nhiều tác nhân gây hư hại khác;
- Kích thước có độ chính xác cao, chất lượng đồng đều;

Ống thép mạ kẽm nhúng nóng Nhật Quang (BSP) hiện đang được các nhà thầu ưu tiên sử dụng trên nhiều loại công trình khác nhau như:

- Hệ thống ống dẫn khí, dầu, nhiên liệu,...;
- Hệ thống ống dẫn nước sạch, ống cấp thoát nước sinh hoạt;
- Hệ thống phòng cháy chữa cháy;
- Các hệ thống chịu lực như giàn giáo, ống trụ,...;
- Hàng rào, cửa, cổng, đồ nội thất và một số ứng dụng khác.

Bảng thành phần hóa học và đặc tính cơ học

Ống thép mạ kẽm nhúng nóng Nhật Quang được sản xuất dựa trên bộ tiêu chuẩn **BS EN 10255:2004 (BS 1387:1985) và ASTM A53/A53M-12** với tỷ lệ thành phần hóa học được quy định như sau.

Thành phần hóa học				Đặc tính cơ học			
C max	Mn max	P mas	P max	Bền chảy Reh min (Mpa)	Bền kéo Rm (Mpa)	Độ giãn dài Amin (%)	Chiều dày lớp kẽm T (μm)
0,2	1,4	0,035	0,03	195	320+520	20	40+80
Thông số kỹ thuật				Dung sai cho phép			
Đường kính ngoài		D(21,3÷114,3)mm		± 1%			
Độ dày thành		T(2,0÷4,5)mm		± 10%			
Trọng lượng		Kg/m		± 8%			
Chiều dài		L=6000mm		± 12mm			

Bảng quy cách sản phẩm

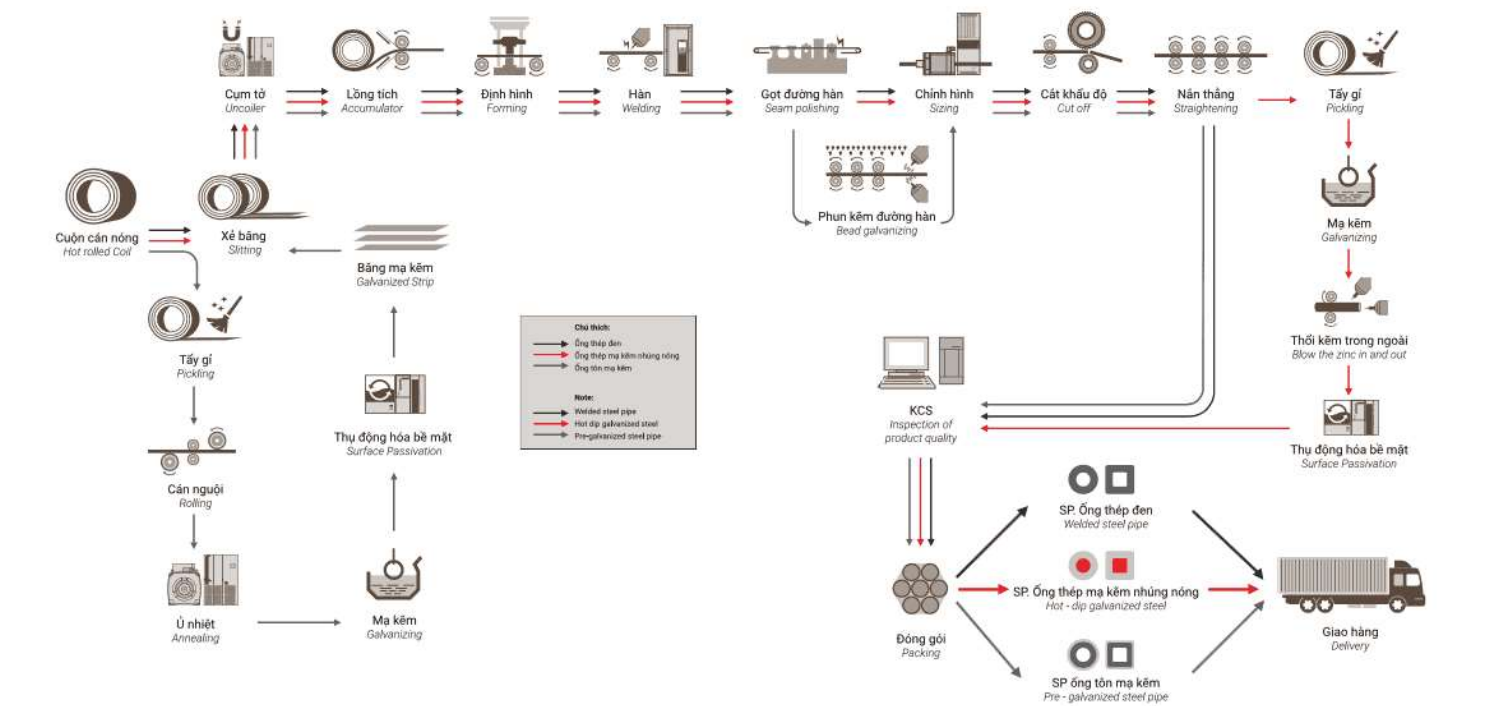
Tại Thép Nhật Quang, ống thép mạ kẽm nhúng nóng được sản xuất theo quy cách **từ ø21,3 đến ø114,3** với chiều dài L=6000mm. Thông qua đó, Quý khách hàng có thể dễ dàng tìm kiếm và lựa chọn những loại ống thép có kích thước phù hợp với công trình sử dụng.

Đường kính ngoài	Đường kính danh nghĩa	Chiều dài	Số cây/bó	CLASS BS – A1				CLASS BS – LIGHT				CLASS BS	
				Chiều dày	Kg/m	Kg/cây	Kg/bó	Chiều dày	Kg/m	Kg/cây	Kg/bó	Chiều dày	Contact us

(mm)		(mm)	(mm)		(mm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ống thép phi 21,3	1/2	Ống thép D15	6000	169	1,9	0,914	5,484	927	2,0	0,974	5,682	960	2,6	1,210
Ống thép phi 26,7	3/4	Ống thép D20	6000	127	2,1	1,284	7,704	978	2,3	1,381	8,286	1052	2,6	1,560
Ống thép phi 33,5	1	Ống thép D25	6000	91	2,3	1,787	10,722	976	2,6	1,981	11,886	1082	3,2	2,410
Ống thép phi 42,2	1-1/4	Ống thép D32	6000	61	2,3	2,260	13,560	827	2,6	2,540	15,240	930	3,2	3,100
Ống thép phi 48,3	1-1/2	Ống thép D40	6000	44	2,5	2,830	16,870	747	2,9	3,230	19,380	853	3,2	3,750
Ống thép phi 59,9	2	Ống thép D50	6000	37	2,6	3,693	22,158	820	2,9	4,080	24,480	906	3,6	5,030
Ống thép phi 75,6	2-1/2	Ống thép D65	6000	24	2,9	5,228	31,368	753	3,2	5,710	34,260	822	3,6	6,430
Ống thép phi 88,3	3	Ống thép D80	6000	19	2,9	6,138	38,828	700	3,2	6,720	40,320	766	4,0	8,370
Ống thép phi113,5	4	Ống thép D100	6000	10	3,2	8,763	52,578	526	3,6	9,750	58,500	585	4,5	12,200

Quy trình sản xuất

Quy trình sản xuất khép kín ống thép mạ kẽm nhúng nóng khoa học, đảm bảo chất lượng sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.



Chứng nhận sản phẩm

Thép Nhật Quang luôn nỗ lực từng ngày, không ngừng nâng cao và đổi mới công nghệ theo chuẩn quốc tế nhằm có thể tạo ra những sản phẩm thép chất lượng nhất, phù hợp với yêu cầu của mọi công trình.

Thép Nhật Quang vinh dự được lọt Top 500 doanh nghiệp lớn nhất Việt Nam (2018, 2019). Trong đó, xà gồ thép cao cấp và ống thép mạ kẽm nhúng nóng là những sản phẩm được đánh giá cao và chiếm tỷ trọng bán ra cao nhất của Thép Nhật Quang.



Tất cả sản phẩm ống thép mạ kẽm nhúng nóng đều in logo Thép Nhật Quang (Nhãn hiệu đã đăng ký bản quyền tại Cục sở hữu trí tuệ – Bộ Khoa học công nghệ) trên thân ống. Cụ thể:

- **Thân ống thép:** in tên thương hiệu Nhật Quang, in thông số của ống (quy cách, độ dài, tiêu chuẩn kỹ thuật, thời gian sản xuất)
- **Tem đầu ống:** hiển thị đầy đủ nội dung về chất lượng sản phẩm, bao gồm: Tiêu chuẩn sản xuất, Ngày sản xuất, Số lượng ống / bó ống, Người kiểm soát chất lượng.
- **Đai ống màu đỏ**
- **Siêu dai (khóa đai) có tên thương hiệu Nhật Quang**

Dự án có dự tham gia của ống thép mạ kẽm nhúng nóng Thép Nhật Quang

Với hơn 20 năm hoạt động trong lĩnh vực sản xuất và cung cấp sản phẩm thép công nghiệp, Nhật Quang Steel đã có cơ hội phục vụ đa dạng khách hàng với nhiều dự án. Trong đó có nhiều công trình quốc gia và quy mô lớn.

Một số công trình đã sử dụng ống thép mạ kẽm nhúng nóng và sản phẩm khác từ Thép Nhật Quang bao gồm:

- Tòa nhà Quốc hội;
- Trụ sở Bộ Công an;
- Trung tâm Hội nghị Quốc gia;
- Bệnh viện Quốc tế Vinmec;
- Nhà máy Uniben Việt Nam;
- Tòa nhà BIDV Việt Nam

Contact us

-

Xem thêm sản phẩm ống thép tương tự:

- [Ống thép đen/ống áp lực HSP](#)
- [Ống inox công nghiệp ISP](#)
- [Ống/Hộp tôn mạ kẽm SSP](#)



nhatquangsteel.com.vn



5/5 (1 Review)

SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ



Bản quyền website thuộc về Công ty Thép Nhật Quang
Việc sử dụng mọi thông tin từ website này cần được dẫn nguồn đầy đủ.



Contact us