# Óng thép mạ kẽm nhúng nóng BSP

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



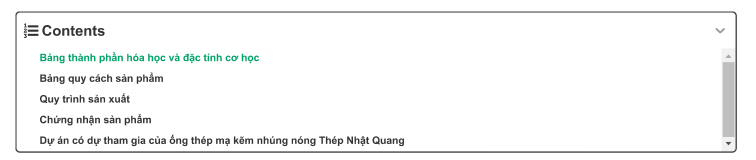
#### Óng thép mạ kẽm nhúng nóng BSP

Óng thép mạ kẽm nhúng nóng Nhật Quang (BSP) là dòng sản phẩm "Óng thép thế 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 chuyển sản xuất: Taiwan
- Quy cách sản phẩm: ø 21.3 ø 114.3
- Tiêu chuẩn: BS EN 10255:2004 (BS 1387: 1985), ASTM A53/A53M-12
- Xuất xứ: đủ điều kiện "Made in Vietnam"







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;

Óng 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:

- ệ thống ống dẫn khí, dầu, nhiên liệu,...;
- p ệ thống ống dẫn nước sạch, ống cấp thoát nước sinh hoạt;
- 🛶 ệ 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

Óng 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 phầ	n hóa h	о́с		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	)÷520 20 40÷80								
Thông số	Thông số kỹ thuật					Dung sai cho phép								
Đường kính ngoài	Đường kính ngoài D(21,				士 1%									
Độ dày thành		T(2,0÷4	,5)mm	士10%										
Trọng lượng	Trọng lượng Kg/				± 8%									
Chiều dài	L=600	0mm	± 12mm											

# Bảng quy cách sản phẩm

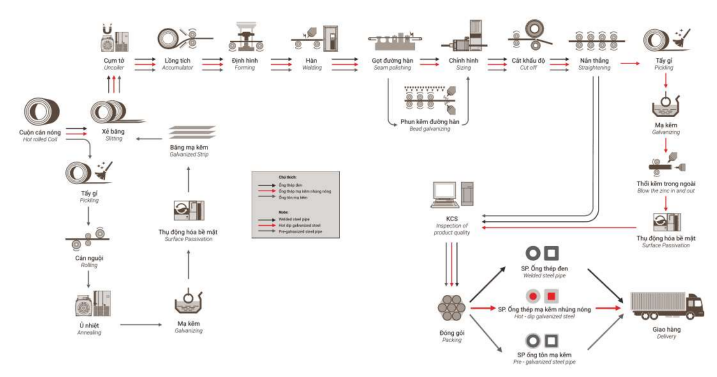
Tại Thép Nhật Quang, ống thép mạ kẽm nhúng nóng được sản xuất theo quy cách **từ ø21,3 đến ø114,3** với chiều dài L=6000mm. Thông qua đó, Quý khách hàng có thể dễ dàng tìm kiếm và lựa chọn những loại ống thép có kích thước phù hợp với công trình sử dụng.

	Đường	Chiều	Số	CLASS BS		CI	ASS BS	6 – LIGH	IT	CLASS B			
Đường kính ngoài	kính danh nghĩa	dài	cây/ bó	Chiều dày	Kg/m	Kg/ cây	Kg/ bó	Chiều dày	Kg/m	Kg/ cây	Kg/ bó	Chiềi dày Contact us	S

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



Quy trình sản xuất ống thép mạ kẽm nhúng nóng

Contact us

### 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 đai (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:

- Ông thép đen/ống áp lực HSP
- Óng inox công nghiệp ISP
- Óng/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.



