



CÔNG TY CỔ PHẦN THÉP SAO VIỆT HƯNG YÊN
VIET STAR HUNG YEN STEEL JOINT STOCK COMPANY

SAVI PIPE
Giải pháp toàn diện

ỐNG THÉP SAO VIỆT **SAVI PIPE**

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN | Comprehensive solution



SAVI PIPE
Giải pháp toàn diện

CÔNG TY CỔ PHẦN THÉP SAO VIỆT HƯNG YÊN
VIET STAR HUNG YEN STEEL JOINT STOCK COMPANY

• Văn phòng GD

Địa chỉ: Cụm CN Hà Bình Phương, xã Hà Hồi,
huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội
Điện thoại Hành chính: (+84) 24 3376661/12/13/14.
Kinh doanh: 0963779488
Email: admin@savipipe.com.vn

• Nhà máy 1

Địa chỉ: tỉnh lộ 200, thôn Thượng Bù, xã Trung Hòa,
huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên.
Điện thoại: (+84) 221 357111/12/13/14

• Nhà máy 2

Địa chỉ: tỉnh lộ 376, thôn Chi Long, xã Ngọc Long,
huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên.

• Sales office

Address: Hà Bình Phương Industrial Zone, Hà Hồi
Commune, Thường Tín District, Hanoi city
Administrative Phone: (+84) 24 3376661/12/13/14.
Business Phone: 0963779488
Email: admin@savipipe.com.vn

• Factory 1

Address: Provincial road 200, Thượng Bù village, Trung Hòa
commune, Yên Mỹ district, Hưng Yên province.
Phone: (+84) 221 357111/12/13/14

• Factory 2

Address: Provincial road 376, Chi Long village, Ngọc Long
commune, Yên Mỹ district, Hưng Yên province.



LIÊN HỆ MUA HÀNG | Contacts

• Điện thoại | Tel: 0963 779 488
• Mail: admin@savipipe.com.vn

ISO 9001:2015



Kinh nghiệm và Uy tín

Experience and Reputation

Trong suốt những năm qua, Công ty chúng tôi liên tục cải tiến về công tác quản lý cũng như chất lượng sản phẩm nhằm đem lại chất lượng và dịch vụ tốt nhất cho khách hàng, được chứng minh qua các thành tích sau:

During the past few years, our company has been improving management as well as production in order to bring the best quality & service to customers, as proved by the following achievements:



- Năm 2015, được Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng công nhận Tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa.

- Announcement of quality standards issued by the General Department of Standards, Metrology and Quality since 2015.

- Được cấp giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn BSEN 10255:2004 (BS1387:1985), ASTM A53/A53M- 07, ASTM A500/A500M-07, JIG G3444:2010, JIS G3466:2010...

- Products are manufactured according to Japanese, American, English and Vietnamese standards : BSEN 10255: 2004 (BS1387: 1985), ASTM A53 / A53M- 12; ASTM A500/ A500 M-10a, JIG G3444: 2010, JIS G3466: 2010...

TỔ CHỨC SGS

Chứng chỉ Hệ thống quản lý chất lượng
Tiêu chuẩn ISO 9001: 2015

SGS ORGANIZATION

Certificate of Quality Management System
ISO 9001: 2015

ỐNG THÉP SAO VIỆT đã và đang cung cấp cho rất nhiều công trình và dự án lớn như:

SAVI PIPE has been supplying for many large projects such as:

- Đường cao tốc Hà Nội - Hải Phòng
- Đường cao tốc Đà Nẵng - Quảng Ngãi
- Dự án Long Thành - Dầu Giây
- Dự án Cam Lâm - Vĩnh Hảo
- Công trình khoan cọc nhồi Luxury Quy Nhơn
- Công trình nhà máy thủy điện Năm Công 3A
- Nhiều các công ty, dự án chuyên về cơ khí, xây dựng đô thị, xây dựng cầu, đường trên khắp cả nước.

- Hà Nội - Hải Phòng Highways
- Đà Nẵng - Quảng Ngãi Highways
- Long Thanh - Dầu Giây Project
- Cam Lam - Vinh Hao Project
- Ultra sonic pipes for Luxury Quy Nhon Project
- Construction of Nam Cong 3A hydropower plant
- Many companies and projects specializing in mechanical engineering, urban constructions, bridge and road constructions across the country.

Với triết lý kinh doanh
**" Uy tín là hàng đầu,
 chất lượng là mãi mãi "**
 chúng tôi tin tưởng mang đến các sản phẩm toàn diện và giải pháp tiên phong cùng khách hàng đi tới thành công.
**Trân trọng,
 CÔNG TY CP THÉP SAO VIỆT HÙNG YÊN**

With the business motto of
**" Prestige First,
 Quality Forever "**
 we are confident to provide comprehensive and leading solutions to customers to reach our successes together.
**Sincerely,
 VIET STAR HUNG YEN STEEL., JSC**

Lời giới thiệu

Introduction

Lịch sử hoạt động

Business History

Công ty Cổ Phần Thép Sao Việt Hùng Yên

2004. Tiền thân là Công ty Sao Việt được thành lập với **Sứ mệnh ban đầu là:**
 Nhập khẩu, phân phối các loại thép không gỉ
Thép ống inox, tấm inox, cuộn inox, và phụ kiện inox.

Sau 06 năm hoạt động trên thị trường, được khách hàng tin tưởng và ủng hộ.

2010. Đưa vào hoạt động Nhà máy sản xuất Ống thép hàn

- Ống tròn có đường kính từ phi 15.9mm đến phi 141.3mm
- Ống hộp vuông đến 100 x 100mm
- Ống hộp chữ nhật 60 x 120mm

Chứng kiến sự chuyển mình của nền kinh tế vươn lên sau đại dịch Covid 19, tập thể và Ban lãnh đạo Nhà máy Ống thép Sao Việt Hùng Yên tiếp tục đầu tư chuyển sâu vào sản xuất nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường.

2023. Sao Việt cho ra đời các sản phẩm mới. Ống thép cỡ lớn

- Ống tròn đường kính lên đến 273mm
- Ống vuông kích thước lên đến 200 x 200 mm
- Ống chữ nhật 200 x 150 mm và độ dày lên tới 8-10mm

Năng lực sản xuất

80.000-100.000 tấn sản phẩm/năm

Ống thép Sao Việt ngày càng khẳng định được vị thế của mình trên thương trường.

Viet Star Hung Yen Steel Joint Stock Company (SAVI PIPE)

2004. Formerly VIET STAR Company was founded with **Initial mission.** Import and distribute stainless steel products:
Stainless steel pipes, stainless steel plates, stainless steel coils, and pipe fittings

After 6 years of operation in the market, being trusted and supported by customers.

2010. Continued to put into operation a Welded steel pipe manufacturing Factory:

- Round steel pipes with diameter from 15.9mm to 141.3 mm
- Square steel pipes up to 100 x 100mm
- Rectangle steel pipes up to 60 x 120mm.

Witnessed the transformation of the rising economy after the Covid 19 pandemic, the Board of Directors of Viet Star Hung Yen Steel Joint Stock Company continued to invest heavily in production to meet the increasing demand of the market.

2023. Viet Star launched new products of large-sized steel pipes

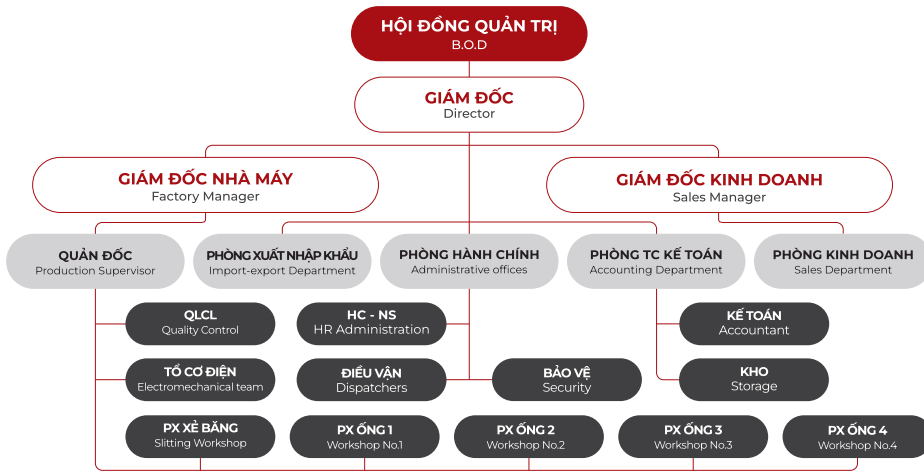
- Round pipe diameter up to 273mm
- Square pipe up to 200 x 200 mm
- Rectangle pipe 200 x 150 mm and thickness up to 8-10mm

Production capacity

80.000-100.000 tons of products/year

SAVI PIPE has affirmed its position in the market.

Sơ đồ tổ chức Organizational chart



Với kiến thức và kinh nghiệm dày dặn, đội ngũ nhân viên và công nhân kỹ thuật Ống thép Sao Việt đã cùng nhau tạo ra những sản phẩm thép ống chất lượng cao, đảm bảo về số lượng và tiến độ góp phần tạo thành công cho hàng trăm dự án, công trình.

With extensive knowledge and experience, the staffs and technical workers of Savi Pipe have together created high quality steel pipe products, ensuring the quantity and progress, contributing to the success of hundreds of projects.

Nhân sự và trình độ chuyên môn Staff and Skill Qualifications

Tổng số lao động
Total number of employees
200 người
people

Cán bộ nhân viên có trình độ đại học cao đẳng
Number of staff with college graduation accounted for **40%**

Lao động kỹ thuật
Skillful workers accounted for **60%**

Ống thép Sao Việt sở hữu 2 nhà máy có quy mô sản xuất lớn, dây chuyền đồng bộ, khép kín, có tính tự động cao và thân thiện với môi trường đảm bảo tạo ra các sản phẩm có chất lượng vượt trội, đáp ứng các tiêu chuẩn sản phẩm quốc gia và quốc tế cũng như yêu cầu đa dạng của khách hàng.

SAVI PIPE owns 2 factories with large production scale, highly automated and environmentally friendly production lines to ensure the creation of outstanding quality products, satisfying national and international product standards and various customer's requirements.



Quy mô sản xuất và dây chuyền công nghệ

Production Capacity and Technology

NHÀ MÁY HUNG YÊN 1 | Hung Yen Factory 1

6 DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT | 6 MANUFACTURING LINES

Diện tích nhà xưởng
Factory area
30.000 m²

Công suất
Capacity
50.000 tấn / năm
tons / year

NHÀ MÁY HUNG YÊN 2 | Hung Yen Factory 2

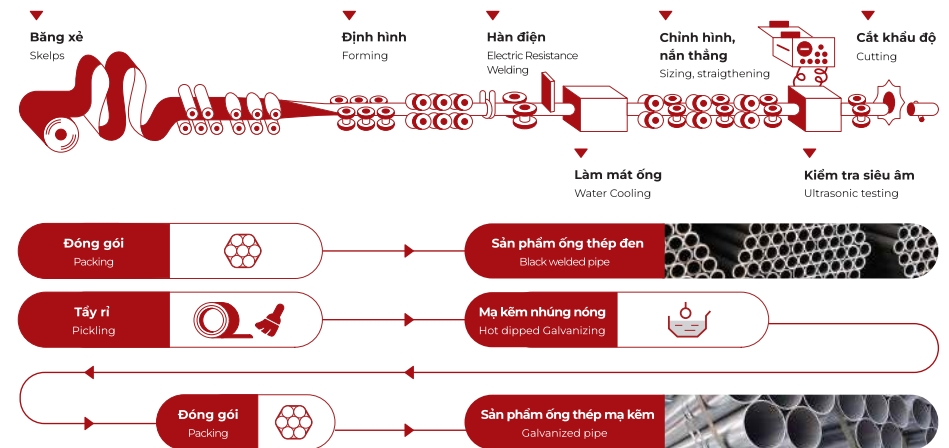
2 DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT | 2 MANUFACTURING LINES

Diện tích nhà xưởng
Factory area
25.000 m²

Công suất
Capacity
60.000 tấn / năm
tons / year

Quy trình sản xuất

Production process



Các sản phẩm chính

Main products

ỐNG THÉP ĐEN THÔNG DỤNG Common Black Welded Steel Pipes

Đường kính | Diameter: 15.9 ~ 127mm
Độ dày | Thickness: 1.2 ~ 5.0mm

ỐNG THÉP HỘP VUÔNG, CHỮ NHẬT THÔNG DỤNG Common Square and Rectangle Welded Steel Pipes

Hộp chữ nhật | Rectangle: 13x26 ~ 75x125mm
Hộp vuông | Square: 16x16 ~ 100x100mm
Độ dày | Thickness: 1.2 ~ 5.0mm

ỐNG THÉP HỘP VUÔNG, CHỮ NHẬT CỖ LỚN Large-sized Square and Rectangle Welded Steel Pipes

Kích thước / Dimensions: 100x100 mm ~ 200x200 mm
Độ dày | Thickness: 3.0mm~10mm

ỐNG THÉP CỖ LỚN Large-sized Welded Steel Pipes

Đường kính | Diameter: 141.3 ~ 273.1mm
Độ dày | Thickness: 3.0 ~ 10.0mm

ỐNG THÉP, THÉP HỘP SIÊU DÀY High Thickness Steel Pipes

Đường kính | Diameter: 33.4 ~ 273.1mm
Kích thước hộp | Dimensions: 50x50 ~ 200x200mm
Độ dày | Thickness: 5.0 ~ 10.0mm

ỐNG THÉP, THÉP HỘP MẠ KẼM NHÚNG NÓNG Hot Dipped Galvanized Steel Pipes

Tiêu chuẩn | Standard : ASTM A500 / JIS G3466
Tiêu chuẩn | Standard : ASTM A53/ ASTM A123

Các tiêu chuẩn ống thép sản xuất

Steel pipe Standards production

Tiêu Chuẩn Mỹ | American Standards



ASTM A53
(A53M-12)



ASTM A500

Tiêu Chuẩn Nhật Bản | Japanese Standards



JIS G3444:2015
(KS D3566)



JIS G3466:2015
(KS D3568)

Tiêu Chuẩn Châu Âu | EU Standards



BS EN 10255:2004
(BS 1387:1985)

BS EN 10296-1

BS 6323-6

BS EN39
(BS1139.1.1)

Tiêu Chuẩn Hàn Quốc | Korean Standards

JIS G3452 SGP
(KS D3507)

JIS G3454
(KS D3562)

Tiêu Chuẩn Việt Nam | Vietnamese Standards

TCVN 3783-1983

Tiêu chuẩn TCVN 3783:1983

TCVN 3783:1983 Standards

VIETNAMESE STANDARD FOR ROUND STEEL TUBE USED IN AUTOMOTIVE AND BICYCLE INDUSTRY

MÃC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition										CƠ LÝ TÍNH Mechanical properties		
	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	V	Bền kéo Tensile strength (Kg/mm ²)	Bền chảy Yield strength (Kg/mm ²)	Độ giãn dài Elongation (%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
CT31	0.23	-	-	0.07	0.06	-	-	-	-	-	31	-	23
CT34	0.09-0.15	0.12-0.3	0.25-0.5	0.04	0.05	0.30	0.30	0.30	-	-	34	23	32
CT38	0.14-0.22	0.12-0.3	0.4-0.65	0.04	0.05	0.30	0.30	0.30	-	-	38	25	26

MÃC THÉP CARBON | Carbon Steel Grade TCVN 1765:1975

DUNG SAI ĐƯỜNG KÍNH OD Tolerance	ĐỘ CHÍNH XÁC Precise Level		DUNG SAI ĐỘ DÀY Thickness Tolerance	ĐỘ CHÍNH XÁC Precise Level	
	BÌNH THƯỜNG Normal	NÂNG CAO Higher		BÌNH THƯỜNG Normal	NÂNG CAO Higher
10 ÷ 30 mm	±0.3mm	±0.15mm	< 1mm	±0.12mm	±0.1mm
30 ÷ 50 mm	±0.4mm	±0.25mm	1 ÷ 5 mm	±10%	±8mm
≥ 50 mm	± 0.8%	±0.6%	> 5 mm	±8%	±7%

Tiêu chuẩn

BS EN 10255:2004
(BS 1387:1985)

BS EN 39:2001
(BS 1139:1990)

EN 10296-1

MÃC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition										CƠ LÝ TÍNH Mechanical properties		
	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	V	Bền kéo Tensile strength (N/mm ²)	Bền chảy Yield strength (N/mm ²)	Độ giãn dài Elongation (%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
BS 1387:1985	0.2	-	1.20	0.045	0.045	-	-	-	-	-	320 to 460	195	20
S1957/ EN 10255	0.2	-	1.40	0.035	0.03	-	-	-	-	-	320 to 520	195	20
BS 1139:1990	0.2	0.30	-	0.050	0.05	-	-	-	-	-	340 to 480	235	24
S235G7/ EN39:2001	0.2	0.25	1.40	0.040	0.045	-	-	-	0.02	-	340 to 520	235	24
EN 10296-1 (+N - Full tube normalized)													
E155	0.11	0.35	0.7	0.045	0.045	-	-	-	-	-	270	155	28
E195	0.15	0.35	0.7	0.04	0.05	-	-	-	-	-	300	195	28
E235	0.17	0.35	1.2	0.045	0.045	-	-	-	-	-	340	235	25
E275	0.21	0.35	1.4	0.045	0.045	-	-	-	-	-	410	275	21
E355	0.22	0.55	1.6	0.045	0.045	-	-	-	-	-	490	355	22

Tiêu chuẩn Nhật Bản JIS G3466 : 2010
Tiêu chuẩn Hàn Quốc KS D3568 SPSR

Japanese Standard JIS G3466 : 2010
Korean Standard KS D3568 SPSR

SQUARE & RECTANGLE PIPE FOR GENERAL STRUCTURAL PURPOSE

MÁC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition					THÀNH PHẦN CƠ TÍNH Mechanical properties		
	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Bền kéo Tensile strength (Mpa)	Bền chảy Yield strength (Mpa)	Độ giãn dài Elongation (%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
STKR400	0.25	-	-	0.04	0.04	400	235	23
STKR490	0.18	0.55	1.5	0.04	0.04	490	315	23
DUNG SAI KÍCH THƯỚC Dimension Tolerance		KÍCH THƯỚC CẠNH Side Dimension		≤100 mm: ±0.5mm >100 mm: ±0.5%		ĐỘ DÀY Thickness	<3mm: ±0.3mm ≥3mm: ±10%	

Tiêu chuẩn Nhật Bản JIS G3444 : 2010
Tiêu chuẩn Hàn Quốc KS D3566 STK

Japanese Standard JIS G3444 : 2010
Korean Standard KS D3566 STK

ROUND TUBE FOR GENERAL STRUCTURAL PURPOSE

MÁC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition					THÀNH PHẦN CƠ TÍNH Mechanical properties		
	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Bền kéo Tensile strength(Mpa)	Bền chảy Yield strength(Mpa)	Độ giãn dài Elongation(%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
STK290	-	-	-	0.05	0.05	290	-	30
STK400	0.25	-	-	0.04	0.04	400	235	23
STK490	0.18	0.55	1.65	0.035	0.035	490	315	23
STK500	0.24	0.35	0.3±1.3	0.04	0.04	500	355	15
STK540	0.23	0.55	1.5	0.04	0.04	540	390	20
DUNG SAI KÍCH THƯỚC Dimension Tolerance	ĐƯỜNG KÍNH NGOÀI Outside Diameter		Class 1 < 50 mm : ± 0.5mm ≥ 50 mm : ± 1%	ĐỘ DÀY Thickness	Class 1 t < 4mm : + 0.6 mm / - 0.5mm 4 ≤ t < 12mm : + 15% / - 12.5% t ≥ 12 mm : + 15% / - 1.5 mm	Class 2 t < 3 mm : ± 0.3mm 3 ≤ t < 12 mm : ± 10% t ≥ 12 mm : + 10% / - 1.2 mm		

TC JIS G3452, JIS G3454, JIS G3445
Tiêu Chuẩn Hàn Quốc KS D3507, KS D3562 KS D3517

JIS G3452, JIS G3454, JIS G3445
Korean Standard KS D3507, KS D3562 KS D3517

MÁC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition					THÀNH PHẦN CƠ TÍNH Mechanical properties		
	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Bền kéo Tensile strength(Mpa)	Bền chảy Yield strength(Mpa)	Độ giãn dài Elongation(%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
JIS G3452 SGP (KS D3507 SPP)								
SPP/SGP	-	-	-	0.04	0.04	290	-	30
JIS G3454 (KS D3562)								
STPG370	0.25	-	0.3-0.9	0.04	0.04	370	215	30
STPG410	0.3	-	0.3-1.0	0.04	0.04	410	245	25
JIS G3445 (KS D3517)								
STKM11A	0.12	0.35	0.6	0.04	0.04	290	-	30
STKM12A	0.2	0.35	0.6	0.04	0.04	340	175	30
STKM12B	0.2	0.35	0.6	0.04	0.04	390	275	20
STKM12C	0.2	0.35	0.6	0.04	0.04	470	355	15

Tiêu chuẩn ASTM A53/A53M-12

ASTM A53/A53M-12 Standards

AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS

MÁC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition										THÀNH PHẦN CƠ TÍNH Mechanical properties		
	C (%)	S (%)	M (%)	P (%)	S (%)	Cu (%)	Ni (%)	Cr (%)	Mo (%)	V (%)	Bền kéo Tensile strength (N/mm ²)	Bền chảy Yield strength (N/mm ²)	Độ giãn dài Elongation (%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min
Gr A	0.25	-	0.95	0.05	0.045	0.4	0.4	0.4	0.15	0.08	330	205	below
Gr B	0.3	-	1.2	0.05	0.045	0.4	0.4	0.4	0.15	0.08	415	240	below

Độ giãn dài Elongation	GRADE A										GRADE B					
	Thickness (mm)	2.8-3.1	3.2-3.9	4.0-4.7	4.8-5.5	5.6-6.7	6.8-7.9	8.0-9.5	9.6-11.1	1.6-2.3	2.4-2.7	2.8-3.9	4.0-4.7	4.8-5.9	6.0-7.5	7.6-8.7
Min %	25	26	27	28	29	30	31	32	19	20	21	22	23	24	25	26
DUNG SAI Tolerance	ĐƯỜNG KÍNH NGOÀI Outside Diameter		≤ 48.3 mm : ± 1/64 (") 0.4mm > 60.3 mm : ± 1%		ĐỘ DÀY Thickness		Trong Lượng Weight		-12.5 % , + not limit		± 10 %					

Tiêu chuẩn ASTM A500/A500M-10A

A500/A500M-10A Standards

AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS

MÁC THÉP Grade	THÀNH PHẦN HÓA HỌC Chemical composition									Thành phần cơ tính cho ống tròn Mechanical properties for round structural tubing			Thành phần cơ tính cho ống hộp Mechanical properties for shaped structural tubing		
	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cu (%)	Ni (%)	Cr (%)	Mo (%)	Bền kéo Tensile strength (N/mm ²)	Bền chảy Yield strength (N/mm ²)	Độ giãn dài Elogation (%)	Bền kéo Tensile strength (N/mm ²)	Bền chảy Yield strength (N/mm ²)	Độ giãn dài Elongation (%)
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Min	Min	Min	Min	Min	Min
GrA	0.3	-	1.4	0.045	0.045	0.18	-	-	-	310	230	25	310	270	25
GrB	0.3	-	1.4	0.045	0.045	0.18	-	-	-	400	290	23	400	315	23
GrC	0.27	-	1.4	0.05	0.045	0.18	-	-	-	425	315	21	425	345	21
GrD	0.3	-	1.4	0.045	0.045	0.18	-	-	-	400	250	23	400	250	23

DUNG SAI Tolerance	KÍCH THƯỚC Dimensions	ĐỘ DÀY Thickness	
		Ống tròn Round steel pipes	≤ 48 mm : ± 0.5% > 50 mm : ± 0.75%
Ống hộp Square and Rectangle steel pipes		65 × 90 mm : ± 0.6 mm	
		90 × 140 mm : ± 0.8 mm	
		> 140 mm : 0.01 times large flat dimension	

BẢNG 01
Table 01

Đơn vị tính: kg/cây Dài: 6m/cây Các độ dày khác sản xuất theo yêu cầu của khách hàng DUNG SAI CHO PHÉP VỀ TRỌNG LƯỢNG | Tolerance of weight: +/- 5%
Unit weight: kg/pcs Length: 6m/pcs Other wall thickness supplied as per customer's request DUNG SAI CHO PHÉP VỀ KÍCH THƯỚC | Tolerance of dimensions: +/- 1%

Ø KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	TIÊU CHUẨN Standard	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	ĐỘ DÀY (mm) Wall thickness																					
			1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	6.0	
15.9	BS EN ASTM	91	2.61	3.00	3.20	3.76																		
19.1	BS EN ASTM	91	3.18	3.67	3.91	4.61																		
21.2	BS EN ASTM	91	3.55	4.10	4.37	5.17	5.68	6.43	6.92															
21.7	JIS	91	3.64	4.21	4.48	5.30	5.83	6.60	7.10															
22	TCVN	91	3.69	4.27	4.55	5.38	5.92	6.70	7.21															
25.4	BS EN ASTM	91	4.30	4.97	5.30	6.29	6.92	7.86	8.47															
26.65	BS EN ASTM	91	4.52	5.23	5.58	6.62	7.29	8.29	8.93	9.88	10.19	10.50												
27.2	JIS	91	4.62	5.34	5.70	6.77	7.46	8.47	9.14	10.11	10.43	10.74												
28	TCVN	91	4.76	5.51	5.88	6.98	7.69	8.75	9.43	10.44	10.77	11.10												
31.8	BS EN ASTM	91	5.43	6.30	6.73	7.99	8.82	10.04	10.84	12.02	12.40	12.78	13.16	13.54	14.66	15.74	16.10	16.45						
33.5	BS EN ASTM	61	5.74	6.65	7.10	8.44	9.32	10.62	11.47	12.72	13.13	13.54	13.94	14.35	15.54	16.70	17.08	17.46						
34	JIS TCVN	61	5.82	6.75	7.21	8.58	9.47	10.79	11.65	12.93	13.35	13.76	14.17	14.58	15.80	16.98	17.37	17.76						
38.1	BS EN ASTM	61	6.55	7.60	8.12	9.67	10.68	12.18	13.17	14.63	15.10	15.58	16.05	16.53	17.92	19.29	19.74	20.18						
42.2	BS EN ASTM	61	7.28	8.45	9.03	10.76	11.90	13.58	14.69	16.32	16.86	17.40	17.94	18.47	20.04	21.59	22.10	22.61						
42.4	BS EN ASTM	61	7.32	8.49	9.08	10.81	11.96	13.65	14.76	16.41	16.95	17.49	18.03	18.56	20.15	21.70	22.22	22.73						
42.7	JIS	61	7.37	8.56	9.14	10.89	12.04	13.75	14.87	16.53	17.08	17.62	18.16	18.70	20.30	21.87	22.39	22.91						
48.1	BS EN ASTM	37	8.33	9.67	10.34	12.33	13.64	15.59	16.87	18.77	19.40	20.02	20.64	21.26	23.10	24.91	25.51	26.10						
48.3	BS EN ASTM	37	8.36	9.72	12.39	12.39	13.70	15.66	16.94	18.85	19.48	20.11	20.73	21.35	23.20	25.02	25.62	26.22						
48.6	JIS	37	8.42	9.78	10.45	12.46	13.79	15.76	17.05	18.98	19.61	20.24	20.87	21.50	23.36	25.19	25.80	26.40						

Quy chuẩn trọng lượng
Ống thép tròn

Available Size Ranges and
Weight Table Round Pipes

BẢNG 02
Table 02

Đơn vị tính: kg/cây Dài: 6m/cây Các độ dày khác sản xuất theo yêu cầu của khách hàng DUNG SAI CHO PHÉP VỀ TRỌNG LƯỢNG | Tolerance of weight: +/- 5%
Unit weight: kg/pcs Length: 6m/pcs Other wall thickness supplied as per customer's request DUNG SAI CHO PHÉP VỀ KÍCH THƯỚC | Tolerance of dimensions: +/- 1%

Ø KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	TIÊU CHUẨN Standard	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	ĐỘ DÀY (mm) Wall thickness																					
			1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	6.0	
50	TCVN	37			10.76	12.84	14.21	16.23	17.57	19.56	20.21	20.86	21.51	22.16	24.08	25.98	26.60	27.23						
50.1	TCVN	37			10.79	12.86	14.23	16.27	17.61	19.60	20.25	20.91	21.56	22.21	24.13	26.03	26.66	27.29						
50.3	TCVN	37			10.83	12.92	14.29	16.34	17.68	19.68	20.34	21.00	21.65	22.30	24.24	26.15	26.78	27.40						
50.8	TCVN	37			10.94	13.05	14.44	16.51	17.87	19.89	20.55	21.22	21.88	22.54	24.50	26.43	27.07	27.70						
59.9	BS EN ASTM	37	12.12	12.96	15.47	17.13	19.60	21.23	23.66	24.46	25.26	26.05	26.85	29.21	31.54	32.32	33.09	34.62	36.89	39.13	40.62			
60.3	BS EN ASTM	37	12.20	13.05	15.58	17.25	19.74	21.38	23.82	24.63	25.44	26.24	27.04	29.42	31.77	32.55	33.32	34.86	37.16	39.42	40.91			
60.5	JIS	37	12.24	13.10	15.63	17.31	19.81	21.46	23.91	24.72	25.52	26.33	27.13	29.52	31.88	32.66	33.44	34.99	37.29	39.56	41.06			
75.6	BS EN ASTM	37		16.45	19.66	21.78	24.95	27.04	30.16	31.20	32.23	33.26	34.28	37.34	40.37	41.38	42.38	44.37	47.34	50.29	52.23			
76.1	BS EN ASTM	37		16.56	19.79	21.93	25.12	27.23	30.37	31.41	32.45	33.49	34.52	37.60	40.65	41.67	42.67	44.68	47.68	50.64	52.60			
76.3	JIS	37		16.60	19.84	21.99	25.18	27.30	30.45	31.50	32.54	33.58	34.61	37.70	40.77	41.78	42.79	44.81	47.81	50.78	52.75			
88.3	BS EN ASTM	19		19.27	23.04	25.54	29.27	31.74	35.42	36.65	37.87	39.08	40.29	43.92	47.51	48.71	49.90	52.27	55.80	59.31	61.63			
88.9	ASTM JIS	19		19.40	23.20	25.72	29.47	31.96	35.67	36.90	38.13	39.36	40.58	44.23	47.85	49.05	50.25	52.64	56.20	59.73	62.07			
90	TCVN	19		19.64	23.49	26.04	29.85	32.37	36.13	37.38	38.62	39.86	41.10	44.80	48.47	49.69	50.90	53.32	56.93	60.51	62.89			
101.6	JIS	19		22.22	26.58	29.48	33.79	36.66	40.93	42.35	43.77	45.18	46.59	50.81	54.99	56.38	57.77	60.53	64.66	68.75	71.47			
108	TCVN	19			28.29	31.37	35.97	39.03	43.59	45.10	46.61	48.12	49.62	54.12	58.59	60.07	61.56	64.51	68.92	73.30	76.20			
113.5	BS EN ASTM	19			29.75	33.00	37.84	41.06	45.86	47.46	49.05	50.64	52.23	56.97	61.68	63.25	64.81	67.93	72.58	77.20	80.27	95.44		
114.3	ASTM JIS	19			29.96	33.23	38.12	41.36	46.20	47.80	49.41	51.01	52.61	57.38	62.13	63.71	65.28	68.42	73.11	77.77	80.87	96.15		
126.8	ASTM JIS	10						45.98	51.37	53.17	54.96	56.74	58.52	63.86	69.16	70.92	72.68	76.19	81.43	86.65	90.11	107.25		
127	ASTM JIS	10						46.06	51.46	53.25	55.04	56.83	58.62	63.96	69.27	71.04	72.80	76.32	81.57	86.79	90.26	107.43		
139.8	JIS	10							56.76	58.75	60.73	62.70	64.68	70.59	76.47	78.43	80.38	84.27	90.09	95.88	99.73	118.79		

Quy chuẩn trọng lượng
Ống thép tròn

Available Size Ranges and
Weight Table Round Pipes

Quy chuẩn trọng lượng Thép hộp cỡ lớn

Available Product Size Ranges and Weight Table
Large-sized Square & Rectangle Pipes

TIÊU CHUẨN MỸ ATSM A500 / A500M-18 | American Standard ATSM A500 / A500M-18

Đơn vị tính. **kg/cây** Dài. **6m/cây** **DUNG SAI CHO PHÉP VỀ KÍCH THƯỚC** | Tolerance of dimensions. **+/-1%**
Unit weight. **kg/pcs** Length. **6m/pcs** **DUNG SAI CHO PHÉP VỀ TRỌNG LƯỢNG** | Tolerance of weight. **+/-8%**
Các độ dày khác sản xuất theo yêu cầu của khách hàng | Other wall thickness supplied as per customer's request

KÍCH THƯỚC (Cạnh x Cạnh) Dimensions (mm)	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	CHIỀU DÀY ỐNG (mm) Wall thickness															
		4.0	4.2	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.50	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
□ 40x80	32	41.60	43.49	44.43	46.29	49.05	50.87										
□ 60x60	36	41.60	43.49	44.43	46.29	49.05	50.87										
□ 50x100	32	52.90	55.36	56.58	59.01	62.62	65.00	70.88									
□ 60x120	18	64.21	67.23	68.73	71.72	76.18	79.13	86.42	93.60								
□ 90x90	16	64.21	67.23	68.73	71.72	76.18	79.13	86.42	93.60								
□ 100x100	16	71.74	75.14	76.83	80.20	85.22	88.55	96.78	104.90	112.91	120.80						
□ 120x120	9	86.81	90.97	93.03	97.16	103.31	107.39	117.51	127.51	137.40	147.18						
□ 125x125	9	90.58	94.92	97.08	101.40	107.83	112.10	122.69	133.16	143.52	153.77						
□ 100x150	12	90.58	94.92	97.08	101.40	107.83	112.10	122.69	133.16	143.52	153.77						
□ 100x200	8	109.42	114.70	117.34	122.59	130.44	135.65	148.59	161.42	174.14	186.74						
□ 150x150	9	109.42	114.70	117.34	122.59	130.44	135.65	148.59	161.42	174.14	186.74	199.23	211.61				
□ 150x200	6	128.26	134.49	137.59	143.79	153.05	159.20	174.50	189.68	204.75	219.71	234.56	249.29	263.91	278.42	292.81	307.09
□ 200x200	4	147.10	154.27	157.84	164.98	175.66	182.75	200.40	217.94	235.37	252.68	269.88	286.97	303.95	320.81	337.56	354.19



Quy chuẩn trọng lượng Ống thép tròn đen siêu dày

Available Product Size Ranges and Weight Table
Black Steel Pipes with extra strong thickness



TIÊU CHUẨN MỸ ATSM 53 / A53M-18 | American Standard ATSM 53 / A53M-18

Đơn vị tính. **kg/cây** Dài. **6m/cây** Các độ dày khác sản xuất theo yêu cầu của khách hàng
Unit weight. **kg/pcs** Length. **6m/pcs** Other wall thickness supplied as per customer's request

Đ.KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	ĐỘ DÀY (mm) Wall thickness																		
		4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	5.2	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0			
Ø 33.4	61	17.4																		
Ø 42.2	61	22.61																		
Ø 48.1	37	26.1																		
Ø 59.9	37	33.09	34.62	36.89	39.13	40.62														
Ø 75.6	37	42.38	44.37	47.34	50.29	52.23														
Ø 88.3	19	49.9	52.27	55.8	59.31	61.63														
Ø 113.5	19	64.81	67.93	72.58	77.2	80.27	83.33	87.89	95.44	102.91	110.31	117.64	124.89	132.06	139.16					
Ø 114.3	19	65.28	68.42	73.11	77.77	80.87	83.95	88.54	96.15	103.68	111.14	118.52	125.83	133.07	140.23					
Ø 126.8	10	72.68	76.19	81.43	86.65	90.11	93.56	98.72	107.25	115.7	124.09	132.4	140.63	148.79	156.88					
Ø 141.3	10	81.26	85.2	91.09	96.95	100.84	104.72	110.52	120.12	129.65	139.11	148.49	157.79	167.03	176.19	185.27				
Ø 168.3	10			109.07	116.13	120.82	125.5	132.49	144.09	155.62	167.07	178.45	189.76	200.99	212.14	223.23	234.23			
Ø 219.1	7				152.21	158.4	164.58	173.83	189.19	204.48	219.69	234.83	249.89	264.88	279.79	294.64	309.4			
Ø 273.1	2					190.56	198.35	206.13	217.78	237.13	256.42	275.62	294.75	313.81	332.8	351.71	370.54	389.31		

DUNG SAI ĐƯỜNG KÍNH | Tolerance of Diameter

- Đường kính đến 48mm | Up to 48mm **+/- 0.4mm**
- Đường kính từ 50mm | Above 50mm **+/- 1%**

DUNG SAI TRỌNG LƯỢNG | Tolerance of weight. **±10%**

DUNG SAI ĐỘ DÀY | Tolerance of thickness.
-12.5% / + không quy định (not specified)

**Quy chuẩn trọng lượng ống thép
TC BS EN 10255:2004 (BS 1387 : 1985)**

**Available size ranges and weight table
Steel pipes standard BS EN 10255:2004
(BS 1387 : 1985)**

**Bảng kích thước, trọng lượng &
áp lực thử ống thép ASTM A53**

**Dimensions, Weight, Test Pressure Black &
Hot dipped Galvanized Steel Pipes ASTM A53**

Đ.KÍNH DANH NGHĨA Nominal diameter	Đ.KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	CHIỀU DÀI Length (mm)	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	SIÊU NHẸ Class ultra light (A1)		NHẸ Class light (L, L1, L2) (BS 1387 CLASS L)		TRUNG BÌNH Class medium (M)		NẶNG Class heavy (H)	
				ĐỘ DÀY Wall thickness (mm)	KG/CÂY Kg/Pcs	ĐỘ DÀY Wall thickness (mm)	KG/CÂY Kg/Pcs	ĐỘ DÀY Wall thickness (mm)	KG/CÂY Kg/Pcs	ĐỘ DÀY Wall thickness (mm)	KG/CÂY Kg/Pcs
1/2	15	6000	91	19	5.45	L2	5.71	2.6	7.19	3.2	8.57
1/2	15	6000	91	2.3		L, L1	6.47				
3/4	20	6000	91	2.1	7.71	L, L1, L2	8.37	2.6	9.35	3.2	11.22
1	25	6000	61	2.3	10.69	L2	11.96	3.2	14.44	4.0	17.58
1	25	6000	61	2.9		L, L1	13.22				
1-1/4	32	6000	61	2.3	13.65	L2	15.31	3.2	18.56	4.0	22.73
1-1/4	32	6000	61	2.9		L, L1	16.95				
1-1/2	40	6000	37	2.5	16.94	L, L1, L2	19.48	3.2	21.35	4.0	26.22
2	50	6000	37	2.6	22.20	L2	24.63	3.6	30.2	4.5	37.15
2	50	6000	37	3.2		L, L1	27.04				
2-1/2	65	6000	37	2.9	31.41	L, L1, L2	34.52	3.6	38.62	4.5	47.68
3	80	6000	37	2.9	36.90	L, L2	40.58	4.0	50.25	5.0	62.07
3	80	6000	37	3.6		L1	45.44				
3-1/2	90	6000	37	3.6		L	52.2				
4	100	6000	19	3.2	52.61	L, L2	58.97	4.5	73.11	5.4	87.01
4	100	6000	19	4.0		L1	65.28				
5	125	6000	7					5.0	99.66	5.4	107.31
6	150	6000	7					5.0	118.45	5.4	127.61

DUNG SAI CHO PHÉP VỀ TRỌNG LƯỢNG | Tolerance of weight: **+/- 7.5% CLASS L, M, H; -8%/+10% CLASS L1, L2**
DUNG SAI ĐỘ DÀY | Tolerance of thickness: **+/-10% CLASS L, M, H; -8% CLASS L1, L2**

Đ.kính danh nghĩa Nominal diameter	Đ.kính ngoài Outside Diameter	Số cây/Bó Pcs/Bundle	Độ dày Wall thickness		T. trọng Weight	Thử áp lực Test pressure - MPA	
			Class/Schedule	mm	Kg/cây 6m	Grade A	Grade B
1/2	15	91	STD, SCH40	2.77	7.6	4.8	4.8
3/4	20	61	STD, SCH40	2.87	10.1	4.8	4.8
1	25	61	STD, SCH40	3.38	15.0	4.8	4.8
1 1/4	32	61	STD, SCH40	3.56	20.4	8.3	9.0
1 1/2	40	37	STD, SCH40	3.68	24.3	8.3	9.0
2	50	37	STD, SCH40	3.91	32.6	15.9	17.2
			XS, SCH80	5.54	44.9	17.2	17.2
2 1/2	65	37	STD, SCH40	5.16	51.8	17.2	17.2
			XS, SCH80	5.54	55.3	17.2	17.2
3	80	19		3.96	49.8	11.0	12.9
			STD, SCH40	5.49	67.8	15.3	17.2
			XS, SCH80	7.62	91.7	17.2	17.2
				4.78	68.5	11.7	13.6
3 1/2	90	19	STD, SCH40	5.74	81.4	14.0	16.3
			XS, SCH80	8.08	111.8	19.3	19.3
				3.96	64.7	8.6	10.1
				4.78	77.5	10.3	12.1
4	100	19	STD, SCH40	6.02	96.5	12.1	14.1
				7.14	113.2	15.1	18.1
			XS, SCH80	8.56	133.9	18.6	19.3
				3.96	80.5	7.0	8.1
5	125	10		4.78	96.6	8.4	9.8
			STD, SCH40	6.55	130.6	11.5	13.4
			XS, SCH80	9.52	185.6	16.8	19.3
				3.96	96.3	5.8	6.8
6	150	10		4.78	115.7	7.0	8.2
				6.35	152.2	9.4	10.9
			STD, SCH40	7.11	169.6	10.5	12.3
			XS, SCH80	10.97	255.4	16.2	18.9
				3.96	126.1	4.4	5.2
				4.78	151.6	5.4	6.3
8	200	7		5.56	175.7	6.3	7.4
			SCH20	6.35	199.9	7.2	8.4
			SCH30	7.04	220.9	7.8	9.3
			STD, SCH40	8.18	255.3	9.2	10.8
			XS, SCH80	12.7	387.9	14.4	16.8
				5.16	204.6	4.7	5.5
10	250	2		6.35	250.6	5.8	6.8
				7.09	279.1	6.4	7.5
			SCH20	7.8	306.2	7.1	8.3
			STD, SCH40	9.27	361.9	8.4	9.9

DUNG SAI CHO PHÉP VỀ TRỌNG LƯỢNG | Tolerance of weight.
DUNG SAI ĐỘ DÀY | Tolerance of thickness.
DUNG SAI ĐƯỜNG KÍNH | Tolerance of diameter.
MÀ KẼM NHÚNG NÓNG, CHIẾU DÀY LỚP MÀ | Hot dipped Galvanized, zinc coating. **400-700g/m²**

±10%
-12.5% / + không quy định (not specified)
DN15-DN40: ±0.4MM, DN50: ±1%

**Quy chuẩn trọng lượng
Ống thép đen dân dụng**

**Available size ranges and weight
ordinary steel pipes**

**JIS G3452
(KS D3507)**

- DUNG SAI ĐƯỜNG KÍNH | Tolerance of Diameter
DN15-DN40: ±0.5mm DN50-DN125: ±1% DN150-DN175: ±1.6mm DN200: ±0.8%
- DUNG SAI ĐỘ DÀY | Wall thickness tolerance: -12.5%/+ không quy định (-12.5%/+not specified)

6m/cây(pcs)

Đ.KÍNH DANH NGHĨA Nominal diameter		Đ.KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	CHIỀU DÀI Pcs/Bundle	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	JIS G3452 SGP		KSD 3507 SPP	
INCH	DN				Độ dày (mm) Wall thickness	Kg/cây Kg/Pcs	Độ dày (mm) Wall thickness	Kg/cây Kg/Pcs
1/2"	15	21.7	6000	91	2.8	7.83	2.65	7.47
3/4"	20	27.2	6000	91	2.8	10.11	2.65	9.63
1"	25	34	6000	61	3.2	14.58	3.25	14.79
1-1/4"	32	42.7	6000	61	3.5	20.30	3.25	18.97
1-1/2"	40	48.6	6000	37	3.5	23.36	3.25	21.81
2"	50	60.5	6000	37	3.8	31.88	3.65	30.7
2-1/2"	65	76.3	6000	37	4.2	44.81	3.65	39.24
3"	80	89.1	6000	37	4.2	52.76	4.05	50.97
3-1/2"	90	101.6	6000	19	4.2	60.53	4.05	58.46
4"	100	114.3	6000	19	4.2	68.42	4.5	73.11
5"	125	139.8	6000	7	4.5	90.09	4.85	96.85
6"	150	165.2	6000	7	5.0	118.52	4.85	115.08
7"	175	190.7	6000	7	5.3	145.40	5.3	145.4
8"	200	216.3	6000	7	5.8	180.66	5.85	182.17

**Quy chuẩn trọng lượng
Ống thép đen áp lực**

**Available size ranges and weight
Pressure service steel pipe**

**JIS G3454
(KS D3562)**

- DUNG SAI ĐƯỜNG KÍNH | Tolerance of Diameter
DN15-DN25: ±0.3mm DN32-DN200: ±0.8%
- DUNG SAI ĐỘ DÀY | Wall thickness tolerance: • Dưới 3mm (under 3mm), ±0.3mm | Từ 3mm (3mm above), ±10%

6m/cây(pcs)

Đ.KÍNH DANH NGHĨA Nominal diameter		Đ.KÍNH NGOÀI (mm) Outside Diameter	CHIỀU DÀI Pcs/Bundle	CÂY/BÓ Pcs/Bundle	JIS G3454 SCH20		JIS G3454 SCH40	
INCH	DN				Độ dày (mm) Wall thickness	Kg/cây Kg/Pcs	Độ dày (mm) Wall thickness	Kg/cây Kg/Pcs
1/2"	15	21.7	6000	91	-	-	2.8	7.83
3/4"	20	27.2	6000	91	-	-	2.9	10.43
1"	25	34	6000	61	-	-	3.4	15.39
1-1/4"	32	42.7	6000	61	-	-	3.6	20.83
1-1/2"	40	48.6	6000	37	-	-	3.7	24.58
2"	50	60.5	6000	37	3.2	27.13	4	33.44
2-1/2"	65	76.3	6000	37	4.5	47.81	5.2	54.71
3"	80	89.1	6000	37	4.5	56.33	5.5	68.04
3-1/2"	90	101.6	6000	19	4.5	64.66	5.7	80.88
4"	100	114.3	6000	19	4.9	79.32	6	96.15
5"	125	139.8	6000	7	5.1	101.65	6.6	130.08
6"	150	165.2	6000	7	5.5	129.97	7.1	166.1
8"	200	216.3	6000	7	6.4	198.78	8.2	252.5
10"	250	267.4	6000	7	6.4	247.17	9.3	355.17

Hình ảnh sản phẩm Products Gallery

Hộp thép đen | Black Square & Rectangle Pipes



Ống thép đen cỡ lớn | Large-sized Black Steel Pipes



Ống thép đen | Black steel Pipes



Ống thép mạ kẽm nhúng nóng | Hot dipped Galvanized Pipes



Hộp thép đen cỡ lớn | Large-sized Square&Rec. Pipes



Hộp thép mạ kẽm nhúng | Hot dipped Galvanized Pipes



Băng thép cuộn | Slitted Steel Coils



Hệ lan tôn sóng | Traffic safeguard rails



ỨNG DỤNG SẢN PHẨM Products applications

Ống thép Sao Việt được sử dụng trong nhiều lĩnh vực đáp ứng đa dạng nhu cầu sử dụng.
Savi pipes were used in many industries to meet various using purposes.

Ống thép siêu âm cọc khoan nhồi
Pipes for concrete ultrasonic testing



Ống thép làm giàn giáo
Scaffolding pipes



Ống thép làm giàn không gian
Steel Pipes for space frames



Ống thép làm đường nước cứu hỏa
Pipes for Fire fighting systems



Ống thép làm cọc lan can sống đường cao tốc
Pipes for traffic highway



Ống thép làm cột viễn thông
Steel pipes for telecommunication tower



Ống thép dân dụng | Ordinary steel pipes

Ống cấp thoát nước dùng trong sinh hoạt, công nông nghiệp, thủy lợi,...
Hệ thống pccc, cơ điện lạnh, giải nhiệt, điều hòa không khí,...

Pipes for water transporting purposes, fire fighting systems, HAVC systems,...

Ống thép kết cấu | Structural steel pipes

Kết cấu cơ khí tổng hợp (giàn không gian, hàng rào, giàn giáo, khung nhà tiền chế, cột điện, cột viễn thông, ống cấp pha, ống siêu âm cọc khoan nhồi, ống làm xe đạp xe máy, nội thất, cầu cảng, lan can giao thông,...)

Pipes for general steel structures (space frame, rails, scaffoldings, steel frame structures, pillars, ultrasonic pipes, interiors, traffic safeguard rails,...)

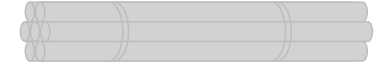
Ống thép chịu áp lực thép cacbon | Carbon Steel Pipes for pressure services

Dùng cho hệ thống khí, gas, thủy lực,... nhiệt độ không quá 350 độ C

Pipes used for gas, hydraulic systems,.. the temperature does not exceed 350 degrees Celsius

ĐAI BÓ, TEM NHÃN SẢN PHẨM, CHỨNG CHỈ CHẤT CHƯỢNG SAVI PIPE Packing, Marking, Mill Test Certificate

Đai bó | Packing



• Sản phẩm ống thép Sao Việt được đóng bó gọn gàng theo tiêu chuẩn. Tùy kích cỡ và độ dài ống mà được đóng bó với 03-04 đai ống.

Pipes packing in Bundles with 03-04 steel bands.

• Đầu ống cắt phẳng, không có vía đầu ống. Đối với hàng xuất khẩu hay khi khách hàng yêu cầu, đầu ống được bịt nhựa để bảo vệ đầu ống và lòng trong ống.

Plain pipe ends without burrs. Plastic caps upon requested.

• Mỗi đầu bó ống đều gắn tem nhãn sản phẩm thể hiện tiêu chuẩn sản xuất, kích cỡ ống, số lượng, ngày và ca sản xuất.

Marking tag attached each bundle, showing standards, sizes and dimensions, quantity, production time.



Ống thép kích thước lớn trên thân ống in mác sản phẩm
Large-sized steel pipes marked on pipe's surface

SAVI PIPE + **TIÊU CHUẨN** Standard + **LOẠI ỐNG** Type of pipe + **ĐƯỜNG KÍNH X DÀY X DÀI (MM)** Diameter x Thickness x Length(mm) + **LÔ SẢN XUẤT** Lot.No

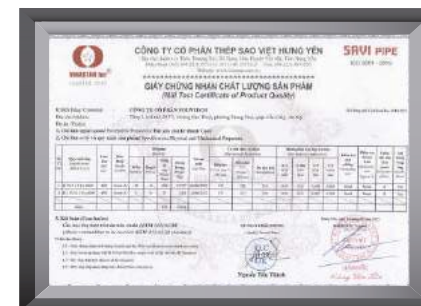
BPE: Ống thép đen | Black plain ends Pipes

GPE: Ống thép mạ kẽm | Galvanized plain ends Pipes

SQR: Ống thép hộp | Square & Rectangle Pipes

GSQ: Thép hộp mạ kẽm | Galvanized Square & Rect. Pipes

Chứng chỉ chất lượng Savi Pipe
SAVI PIPE Quality Certificate



Tem mác
Marking Tags



Dự án tiêu biểu Typical projects

CHỨNG CHỈ ISO | ISO Standards

STT	Tên công trình Project Name	Địa điểm Place	Thời gian Year	Số lượng (tấn) Quantity (tons)
01	Gói thầu EX11C + B: ống thép làm cột hộ lan, hàng rào bảo vệ khu vực thành phố Hải Phòng, thuộc dự án Đường ô tô cao tốc Hà Nội Hải Phòng <i>Package EX11C + B: steel pipes for guardrail posts, protective fences in Hai Phong city area, under Hanoi-Hai Phong Expressway project</i>	Hà Nội Hải Phòng	2015	1.800
02	Cung cấp phụ kiện cột viễn thông Anten Huawei <i>Supplying accessories for telecommunication mast Huawei Antenna</i>	Hà Nội	2016	220
03	Dự án giàn giáo RingLock cột viễn thông xuất khẩu Myanmar <i>Ringlock pipes for exporting to Myanmar</i>	Hà Nội Việt Trì Hải Phòng	2017	1.050
04	Công trình mở rộng bệnh viện Việt - Pháp <i>Vietnam - France Hospital Project</i>	Hà Nội	2017	240
05	Hệ lan và Hàng rào thép đường cao tốc thuộc Dự án đường cao tốc Hạ Long - Vân Đồn và cải tạo, nâng cấp QL18 đoạn Hạ Long - Mông Dương <i>Ha Long - Van Don highway</i>	Hạ Long Vân Đồn	2018	1.250
06	Cung cấp ống thép phục vụ An toàn giao thông dự án đường cao tốc Bắc Giang - Lạng Sơn <i>Bac Giang - Lang Son highway</i>	Bắc Giang Lạng Sơn	5-10/2019	1.600
07	Cung cấp ống thép hộp làm cốt pha Công trình Nhà máy thủy điện Nam Công 3A <i>Formwork pipes for Power plant Nam Cong 3A</i>	Nam Định	10/2019	170
08	Cung cấp hàng mục sóng đường giao thông, cột tôn hộ lan cho Cao Tốc Bắc Giang - Lạng Sơn <i>Bac Giang - Lang Son highway</i>	Bắc Giang Lạng Sơn	10/2019	2.200
09	Ống thép hàng rào, lan can Cao tốc Trung Lương- Mỹ Thuận <i>Trung Luong My Thuan Highway Project</i>	Mỹ Thuận Trung Lương	8-12/2020	1.300
10	Cung cấp ống siêu âm cho công trình Đại học FPT Đà Nẵng <i>Ultrasonic pipes for FPT University Project</i>	Đà Nẵng	8/2020	200
11	Cung cấp ống siêu âm cho Dự án Masteri Smart City <i>Ultrasonic pipes for Masteries Smart City</i>	Tây Hồ Hà Nội	10/2020	120
12	Ống thép lan can dự án giao thông cao tốc Trung Lương - Mỹ Thuận <i>Trung Luong - My Thuan highway project</i>	Tp. HCM Đà Nẵng	6-12/2021	1.300
13	Dự án BW Hải Phòng - Quảng Ninh <i>BW Hai Phong- Quang Ninh Project</i>	Hải Phòng Quảng Ninh	2023	400
14	Dự án thành phần ĐTXD đoạn Phan Thiết - Dầu Giây thuộc dự án xây dựng một số đoạn đường bộ cao tốc trên tuyến Bắc Nam phía Đông giai đoạn 2017- 2020 <i>Component project Investment and construction of Phan Thiet - Dau Giay section of the project to build a number of expressway sections on the North-South East route in the period 2017-2020</i>	Miền Bắc Miền Trung	2017-2020	2.200
15	Dự án thành phần đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn thuộc dự án xây dựng công trình đường bộ cao tốc Bắc Nam phía Đông giai đoạn 2021- 2025 <i>Component project of Quang Ngai - Hoai Nhon section of the East North-South expressway construction project in the 2021-2025 period</i>	Miền Bắc Miền Trung Miền Nam	2021-2025	4.500



Giàn không gian Elviscon



Lan can cao tốc Hà Nội - Hải Phòng



Tòa nhà đại học FPT

SAVI PIPE - GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN
COMPREHENSIVE SOLUTIONS

THÉP BẢO TÍN

NHÀ PHÂN PHỐI SẢN PHẨM ỐNG THÉP SAO VIỆT
CHÍNH HÃNG



Thành lập từ năm 2012, trải qua nhiều năm xây dựng và phát triển, Thép Bảo Tín đã trở thành một trong những nhà cung cấp các sản phẩm về thép và phụ kiện nối ống thép hàng đầu tại Việt Nam, Campuchia. Thép Bảo Tín luôn xây dựng thương hiệu BTS bằng sự uy tín tuyệt đối, phong cách phục vụ khách hàng chuyên nghiệp, tốc độ cao. Luôn chú trọng đầu tư hệ thống quản lý và không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn của đội ngũ nhân sự để ngày càng phát triển vị thế và hình ảnh của mình trên thị trường thép Việt Nam và khu vực.

Chúng tôi luôn mong muốn được phục vụ Quý khách hàng tốt nhất có thể bằng tất cả sự nhiệt huyết và đam mê của mình, để Thép Bảo Tín sẽ trở thành lựa chọn hàng đầu của Quý vị khi có nhu cầu sử dụng các sản phẩm về thép, phụ kiện mà chúng tôi đang cung cấp.

Established in 2012, through many years of construction and development, Bao Tin Steel has become one of the leading suppliers of steel products and steel pipe fittings in Vietnam and Cambodia. Bao Tin Steel has always built the BTS Brand with prestige and professional customer service, and high speed. Always focus on investing in the management system and constantly improve the staff's professional qualifications to develop further its position and image in the steel market in Vietnam and the region.

We always want to serve our customers the best we can with all our enthusiasm and passion, so Bao Tin Steel will become your first choice when we need to use our products. I, about steel, accessories that we are providing.

Nhập khẩu và cung cấp
chuyên nghiệp các sản phẩm về thép
Professional import and supply of steel products

CÁC DỰ ÁN ĐÃ CUNG CẤP VẬT TƯ

PROJECTS THAT HAVE PROVIDED MATERIALS

- **TRỤ SỞ CỤC THUẾ TP.HCM (HO CHI MINH CITY TAX DEPARTMENT)**
 Cung cấp ống thép mạ kẽm, vật tư PCCC (galv. Steel pipe, system of fire)
- **TRỤ SỞ CỤC THUẾ QUẬN TÂN PHÚ (TAX OFFICE OF TAN PHU DISTRICT)**
 Cung cấp ống thép mạ kẽm, vật tư PCCC (galv. Steel pipe, system of fire)
- **TÒA NHÀ HƯNG PHÁT - SỐ 2 LÊ VĂN LƯƠNG - QUẬN 7 - TP.HCM (HUNG PHAT BUILDING)**
 Cung cấp ống thép và phụ kiện, vật tư PCCC (steel pipe & fittings, system of fire, ect.)
- **NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI PHƯỚC HIỆP - CỬ CHI - TP.HCM (PHUOC HIEP WASTEWATER TREATMENT PLANT, CU CHI DISTRICT, HCMC)**
 Cung cấp thép ống, thép hình U I V H, thép tấm, tôn mạ màu, phụ kiện đường ống...
 (Large steel pipe, shape steel U I V H, steel plate, zinc, steel pipe fittings, ect.)
- **KÝ TÚC XÁ ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM (KHU B) - DĨ AN - BÌNH DƯƠNG (DORMITORY OF VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY (ZONE B) - DI AN CITY, BINH DUONG)**
 Cung cấp hệ thống ống cứu hỏa, vật tư hệ thống PCCC, nước sinh hoạt...
 (Steel pipe and fittings used for fire system, ect.)
- **NHÀ MÁY FORMOSA - NHƠN TRẠCH - ĐÔNG NAI (FORMOSA FACTORY - NHON TRACH DISTRICT, DONG NAI)**
 Cung cấp ống thép đúc và phụ kiện, thép tấm, thép hình các loại...
 (Seamless steel pipe and fittings, steel plate, shape steel, ect.)
- **CÔNG TRÌNH ĐƯỜNG CAO TỐC TP.HCM - LONG THÀNH - DẦU GIẤY (HIGHWAY PROJECT HO CHI MINH CITY - LONG THANH - DAU GIAY)**
 Cung cấp ống thép siêu âm và phụ kiện (ultrasonic steel pipe & fittings)
- **CÔNG TRÌNH ĐƯỜNG DÂY 500KV DUYÊN HẢI - MỎ CÂY (500KV DUYEN HAI - MO CAY POWER GRID PROJECT)**
 Cung cấp ống thép siêu âm và phụ kiện (ultrasonic steel pipe & fittings)
- **NHÀ MÁY TÔN NAM KIM - BÌNH DƯƠNG (NAM KIM STEEL SHEET FACTORY - BINH DUONG)**
 Cung cấp ống thép đúc, ống thép cỡ lớn, thép tấm, thép hình các loại...
 (Seamless steel pipe, large steel pipe, steel plate, shape steel, ect.)
- **TUYẾN METRO SỐ 1 BẾN THÀNH - SUỐI TIỀN (METRO LINE 1 BEN THANH - SUOI TIEN)**
 Cung cấp ống thép siêu âm và phụ kiện (ultrasonic steel pipe & fittings)
- **DỰ ÁN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN BOT VÂN PHONG 1 (VAN PHONG 1 BOT THERMAL POWER PLANT PROJECT)**
 Cung cấp các vật tư ống thép, mặt bích, van, co, tê nối ống, ...
 (Supply of steel pipes, flanges, valve, elbow, tee, ...)
- **DỰ ÁN XÂY DỰNG MỚI BỆNH VIỆN ĐA KHOA THỦ ĐỨC (THE NEW CONSTRUCTION PROJECT OF THU DUC AREA GENERAL HOSPITAL)**
 Cung cấp ống thép mạ kẽm: DN25 - DN300, sản phẩm van công nghiệp, các thiết bị PCCC chuyên dụng, các phụ kiện nối ống thép
 (Supply galvanized steel pipe: DN25 - DN300, industrial valves, Fire Safety Equipment, steel pipe fittings)

CÁC DỰ ÁN ĐÃ CUNG CẤP VẬT TƯ

PROJECTS THAT HAVE PROVIDED MATERIALS

- **NHÀ MÁY THUỐC LÁ KHATOCO KHÁNH HOÀ (CỤM CÔNG NGHIỆP TRẢNG É 1) (KHATOCO KHANH HOA TOBACCO FACTORY (TRANG E INDUSTRIAL CLUSTER 1))**
 Cung cấp ống thép chữa cháy, van chữa cháy, vật tư PCCC, ...
 (Supply fire-fighting steel pipes, fire valves, and fire protection materials, ...)
- **NHÀ MÁY SẢN XUẤT SP NHỰA NINGBO CHANGYA (VN) GĐ 3 (KCN THÀNH THÀNH CÔNG, TRẢNG BÀNG, TÂY NINH) (NINGBO CHANGYA PLASTIC PRODUCTS FACTORY (VN) STAGE 3 (THANH CONG INDUSTRIAL PARK, TRANG BANG, TAY NINH))**
 Cung cấp ống thép chữa cháy, van chữa cháy, vật tư PCCC, ...
 (Supply fire-fighting steel pipes, fire valves, and fire protection materials, ...)
- **GÓI THẦU XL-05 THI CÔNG XÂY DỰNG ĐOẠN KM180 - KM200 THUỘC DỰ ÁN TĂNG CƯỜNG KẾT NỐI GIAO THÔNG KV TÂY NGUYÊN, TỈNH GIA LAI (PACKAGE XL-05 FOR CONSTRUCTION OF THE KM180 - KM200 SECTION OF THE PROJECT TO ENHANCE TRAFFIC CONNECTION IN THE CENTRAL HIGHLANDS, GIA LAI PROVINCE)**
 Cung cấp ống thép chữa cháy, van chữa cháy, vật tư PCCC, ...
 (Supply fire-fighting steel pipes, fire valves, and fire protection materials, ...)
- **NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC TỈNH SVAY RIENG - CAMBODIA (SVAY RIENG PROVINCE WATER TREATMENT PLANT - CAMBODIA)**
 Cung ứng vật tư Van công nghiệp, ống thép mạ kẽm nhúng nóng, ống inox, ...
 (Supply all kinds of industrial valves, hot-dip galvanized steel pipes, stainless steel pipes,...)
- **DỰ ÁN SÂN VẬN ĐỘNG QUỐC GIA CAMBODIA (CAMBODIA NATIONAL STADIUM PROJECT)**
 Cung cấp vật tư ống hộp, van công nghiệp,....
 (Supplying materials for pipe & tube, valves,)
- **DỰ ÁN NHÀ THỜ GIÁO XỨ AN HỘI - NINH KIẾU, CẦN THƠ (AN HOI PARISH CHURCH PROJECT - NINH KIEU DISTRICT, CAN THO)**
 Cung cấp thép hộp mạ kẽm Hòa Phát 40x40x1.4, khối lượng 3033 Kg; thép hộp mạ kẽm Hòa Phát 25x25x1.4, khối lượng 2799 Kg và thép hộp mạ kẽm Hòa Phát 20x20x1.4, khối lượng 1449 Kg.
 (Supplying galvanized steel tube Hoa Phat 40x40x1.4, weight 3033 Kg; Hoa Phat galvanized steel tube 25x25x1.4, weight 2799 Kg and Hoa Phat galvanized steel tube 20x20x1.4, weight 1449 Kg.)
- **DỰ ÁN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VŨNG ANG 2 - HÀ TĨNH (VUNG ANG 2 THERMAL POWER PLANT PROJECT, HA TINH PROVINCE)**
 Cung cấp các vật tư ống thép đúc mạ kẽm, mặt bích mạ kẽm, van công nghiệp, co hàn mạ kẽm, tê hàn mạ kẽm, măng sồng mạ kẽm nối ống,
 (Supplying galvanized steel pipe materials, galvanized flanges, valves, galvanized elbow fittings, galvanized tee, coupling galvanized,)
- **VÀ RẤT NHIỀU CÁC CÔNG TRÌNH, DỰ ÁN LỚN NHỎ TẠI VIỆT NAM VÀ CAMPUCHIA (AND A LOT OF BIG PROJECTS IN VIETNAM AND CAMBODIA)**

Thay lời toàn bộ đội ngũ nhân sự công ty, xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất tới những Quý khách hàng và Đối tác - những người đã yêu mến và tin tưởng Thép Bảo Tín suốt thời gian qua.

On behalf of the entire company staff, we would like to express our sincerest thanks to our customers and partners - Who have loved and trusted Bao Tin Steel all this time.



CÔNG TY TNHH THÉP BẢO TÍN

Bao Tin Steel Co.,Ltd

Trụ sở chính | Headquarters

551/156 Lê Văn Khương, P. Hiệp Thành, Quận 12, TP.HCM, Hồ Chí Minh City, Việt Nam
551/156 Le Van Khuong, Ward Hiep Thanh, 12 District, Ho Chi Minh city, Viet Nam
Hotline: 093 205 91 76 **Email:** kinhdoanh@thebpaotin.com **Website:** thebpaotin.com

Chi Nhánh Miền Bắc | North Branch

KCN Yên Phong, xã Đông Phong, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh
Yen Phong Industrial Park, Dong Phong Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province
Hotline: 0938 784 176 - 0903 321 176 **Email:** mb@thebpaotin.com

Chi Nhánh Cambodia | Cambodia branch

252 National Road 1, Prek Eng, Chbar Ampov, Phnom Penh, Cambodia
Mobile: (+855): 9 6869 6789 - 6869 6789 **Email:** sales@baotinsteel.com

