

MINORI

Vật tư M&E chất lượng cao MINORI



 SANKO TECHNO GROUP
SANKO FASTEM (VIETNAM) LTD.



CÔNG TY TNHH SANKO FASTEM (VIỆT NAM)

Nhà xưởng số 7, Lô N1, KCN Thăng Long
Huyện Đông Anh, Hà Nội

Tel : 04 3959 0262-4
Fax : 04 3959 0265-6
Email : mkt@sankovn.com
Hotline : 0989 66 88 94

HỒ SƠ CÔNG TY



Mr. Hideto Horage
Giám đốc điều hành
TẬP ĐOÀN SANKO TECHNO

Công ty TNHH Sanko Fastem (Việt Nam) là Công ty con của Sanko Fastem (Thailand) thuộc tập đoàn Sanko Techno, được thành lập năm 2011 để phân phối các sản phẩm như bu lông nở thép, đai treo, ty ren và các loại vật tư phụ khác cho ngành xây dựng. Sản phẩm của chúng tôi rất hữu dụng trong việc lắp đặt hệ thống cơ điện cho các tòa nhà cao tầng, nhà máy cũng như các công việc thi công khác. Đặc biệt, sản phẩm của Sanko đã được chứng nhận chất lượng bởi JCAA (Hiệp hội Bu lông Xây dựng Nhật Bản), vì thế chúng tôi đảm bảo với khách hàng về uy tín và chất lượng dịch vụ cho các sản phẩm của mình.

Cùng với sự phát triển không ngừng tại Việt Nam, chúng tôi hy vọng sẽ là đối tác tin cậy của quý khách để cùng nhau xây lên những công trình có chất lượng nhằm góp phần khẳng định sự thành công và uy tín của doanh nghiệp tại thị trường Việt Nam. Hợp tác cùng chúng tôi, quý khách sẽ cảm nhận được sự khác biệt!

ISO-9001: 2008 Chính sách Chất lượng

Sanko Fastem (Thailand) cam kết sản xuất và phân phối các sản phẩm có chất lượng cao đi đôi với dịch vụ bán hàng hoàn hảo. Chúng tôi luôn đi theo nguyên tắc là không ngừng nâng cao chất lượng sản phẩm và tay nghề của nhân viên để có thể đáp ứng được mọi yêu cầu của khách hàng.

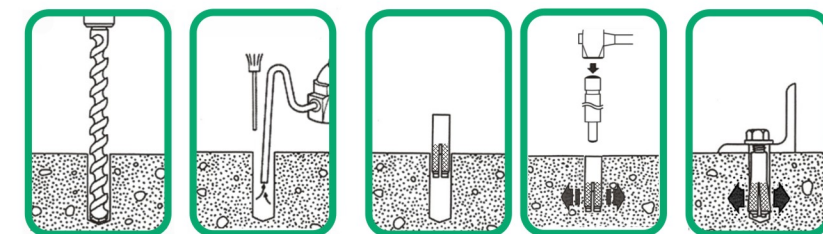
Thay mặt Sanko Fastem (Thailand) Ltd.
Mr. Wittawat Khunawut
Tổng Giám đốc
Công ty TNHH Sanko Fastem (Việt Nam)
30/9/2011

ISO-14001: 2004 Quản lý hệ thống và Chính sách môi trường

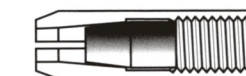
SFV luôn áp dụng chính sách quản trị song hành với chính sách về môi trường. Chẳng hạn vấn đề xử lý nước thải, BOD (nhu cầu oxy sinh hóa) và bảo tồn năng lượng điện luôn được quan tâm hàng đầu. Vấn đề quản lý rác thải độc hại, rác thải không độc hại, tiết kiệm nước trong khâu nhuộm kim loại và giảm bớt các bước mạ, nhúng kẽm luôn nhận được sự quan tâm cao độ của chúng tôi. Mục đích chung là xây dựng hệ thống quản lý môi trường song song trong công ty. Quý vị có thể tham khảo các chứng chỉ về môi trường dưới đây

MR Type

DROP IN ANCHOR



Khoan lỗ theo kích thước chỉ định
Làm sạch lỗ
Cho bu lông vào lỗ
Dùng đột đóng vào chốt nêm
Nở đóng được cố định để lắp bu lông hoặc ty



1 REN TRONG NẮM SÁT NGAY MẶT TRÊN BU LÔNG



2 NẼM TRONG LẮP SẴN

3 CHÂN XÈ RÃNH NỞ RA BẮM CHẶT VÀO BÊ TÔNG



ỨNG DỤNG

Lắp đặt hệ thống điện nước, điều hòa thông gió, thép góc và các đường nhánh & treo các loại đường ống khác

MR Type

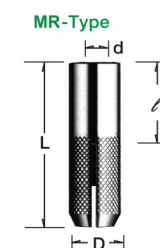
Ren hệ mét
Thép các bon mạ kẽm crom

Số hiệu Sản phẩm	d	D	L	L	Mũi khoan		Lực nhỏ		Chiều sâu bu lông
					In	mm	Ban đầu	Tối đa	
MR-625	M6	8.0	25	10	5/16	8.0	580	690	25
MR-830	M8	10.0	30	14	3/8	10.0	950	1,100	30
MR-1040	M10	12.0	40	15	1/2	12.0	1,000	1,500	40
MR-1250	M12	16.0	50	20	5/8	16.0	1,900	2,500	50
MR-1660	M16	20.0	60	25	3/4	20.0	3,070	3,650	60

Cường độ nén bê tông 210 kgf/cm²

Đột thép

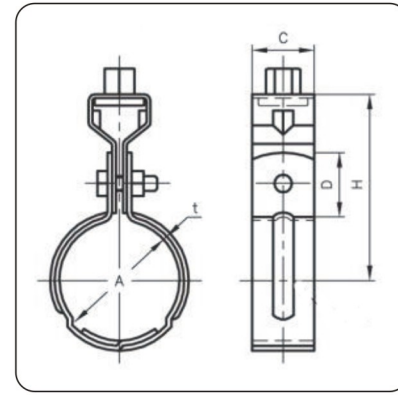
Mã SP	Cỡ bu lông
HT-625	MR-625
HT-830	MR-830
HT-1040	MR-1040
HT-1250	MR-1250
HT-1660	MR-1660



ĐAI TREO ỔNG

SPLIT RING HANGER

Nguyên liệu: THÉP CÁC BON
Mạ ngoài: MẠ KẼM ĐIỆN PHÂN



* (LOẠI CÓ ỐC TRÊN ĐỂ LẮP TY REN)

STT	Mã SP	Cỡ ống (mm)	Cỡ ren ốc	t (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Cỡ ốc chốt
1	MRSN-015	15	M10	1.8	25	25	56	M8 x 25
2	MRSN-020	20	M10	1.8	25	25	64	M8 x 25
3	MRSN-025	25	M10	1.8	25	25	69	M8 x 25
4	MRSN-032	32	M10	1.8	25	25	72	M8 x 25
5	MRSN-040	40	M10	1.8	25	25	77	M8 x 25
6	MRSN-050	50	M10	1.8	25	25	87	M8 x 25
7	MRSN-065	65	M10	1.8	25	25	92	M8 x 25
8	MRSN-080	80	M10	1.8	25	25	102	M8 x 25
9	MRSN-100	100	M10	1.8	25	25	112	M8 x 25



ĐAI TREO ỔNG

* (LOẠI THƯỜNG - KHÔNG CÓ ỐC TRÊN ĐỂ LẮP TY REN)

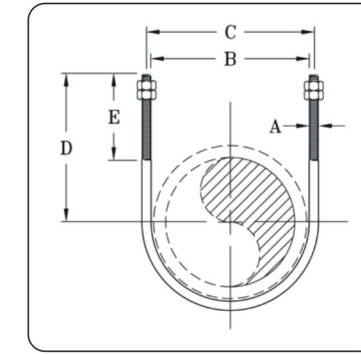


STT	Mã SP	Cỡ ống (mm)	t (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Cỡ ốc chốt
1	MRS-015	15	1.8	25	25	63	M8 x 25
2	MRS-020	20	1.8	25	25	71	M8 x 25
3	MRS-025	25	1.8	25	25	76	M8 x 25
4	MRS-032	32	1.8	25	25	78	M8 x 25
5	MRS-040	40	1.8	25	25	84	M8 x 25
6	MRS-050	50	1.8	25	25	94	M8 x 25
7	MRS-065	65	1.8	25	25	99	M8 x 25
8	MRS-080	80	1.8	25	25	109	M8 x 25
9	MRS-100	100	1.8	25	25	119	M8 x 25

t : Chiều dày
C: Chiều rộng
D: Chiều cao cổ đai treo
H: Chiều cao từ tâm đai treo đến ốc

U BOLT

Nguyên liệu: THÉP CÁC BON
Mạ ngoài: MẠ KẼM ĐIỆN PHÂN



STT	Mã SP	Cỡ ống (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	MRU-015	15	M6	22	28	28	22
2	MRU-020	20	M6	28	34	31	22
3	MRU-025	25	M8	35	43	41	30
4	MRU-032	32	M8	43	51	42	30
5	MRU-040	40	M8	51	59	53	40
6	MRU-050	50	M8	62	63	63	40
7	MRU-065	65	M8	75	70	76	50
8	MRU-080	80	M10	90	99.5	77	50
9	MRU-100	100	M10	115	124.5	90	55
10	MRU-125	125	M10	140	149.5	110	55
11	MRU-150	150	M10	165	174.5	122	55
12	MRU-200	200	M10	215	224.5	165	70

* Sản xuất theo yêu cầu

NỐI REN

(COUPLING)

Nguyên liệu: THÉP CÁC BON
Mạ ngoài: MẠ KẼM ĐIỆN PHÂN



STT	Mã SP	Cỡ ốc (mm)
1	MRC-06	M6
2	MRC-08	M8
3	MRC-10	M10
4	MRC-12	M12



TY REN

THREADED RODS

Nguyên liệu: THÉP CÁC BON
Mạ ngoài: MẠ KẼM ĐIỆN PHÂN

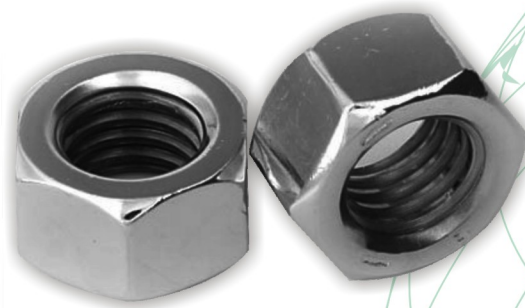
STT	Mã sản phẩm	Cỡ ren	Độ dài (mm)
1	MRT-0610	M6	1000
2	MRT-0620	M6	2000
3	MRT-0810	M8	1000
4	MRT-0820	M8	2000
5	MRT-1010	M10	1000
6	MRT-1020	M10	2000
7	MRT-1210	M12	1000
8	MRT-1220	M12	2000

* Sản xuất theo yêu cầu

ĐAI ỐC

HEX NUT

Nguyên liệu: THÉP CÁC BON
Mạ ngoài: MẠ KẼM ĐIỆN PHÂN

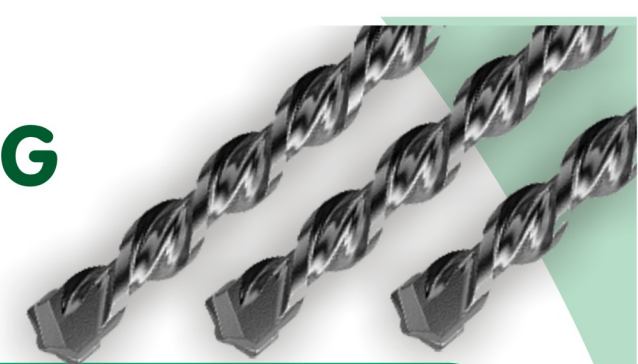


STT	Mã sản phẩm	Cỡ ren
1	MRN-06	M6
2	MRN-08	M8
3	MRN-10	M10
4	MRN-12	M12
5	MRN-14	M14

MŨI KHOAN BÊ TÔNG

CONCRETE DRILL BIT

SDS Plus Shank



STT	Mã SP	Đường kính x tổng chiều dài (mm)	Chiều dài mũi (mm)
1	MRD-0411	4 x 110	50
2	MRD-0511	5 x 110	50
3	MRD-5511	5.5 x 110	50
4	MRD-5516	5.5 x 160	100
5	MRD-0611	6 x 110	50
6	MRD-0616	6 x 160	100
7	MRD-6511	6.5 x 110	50
8	MRD-6516	6.5 x 160	100
9	MRD-0711	7 x 110	50
10	MRD-0716	7 x 160	100
11	MRD-0811	8 x 110	50
12	MRD-0816	8 x 160	100
13	MRD-0821	8 x 210	150
14	MRD-0916	9 x 160	100
15	MRD-0921	9 x 210	150
16	MRD-1016	10 x 160	100
17	MRD-1021	10 x 210	150
18	MRD-1216	12 x 160	100
19	MRD-1221	12 x 210	150
20	MRD-1226	12 x 260	200
21	MRD-1316	13 x 160	100
22	MRD-1321	13 x 210	150
23	MRD-1326	13 x 260	200
24	MRD-1421	14 x 210	150
25	MRD-1426	14 x 260	200
26	MRD-1621	16 x 210	150
27	MRD-1626	16 x 260	200
28	MRD-1821	18 x 210	150
29	MRD-1831	18 x 310	250
30	MRD-1921	19 x 210	150
31	MRD-1945	19 x 450	390
32	MRD-2021	20 x 210	150
33	MRD-2031	20 x 310	250
34	MRD-2226	22 x 260	200
35	MRD-2246	22 x 460	400
36	MRD-2445	24 x 450	390
37	MRD-2526	25 x 260	200
38	MRD-2546	25 x 460	400