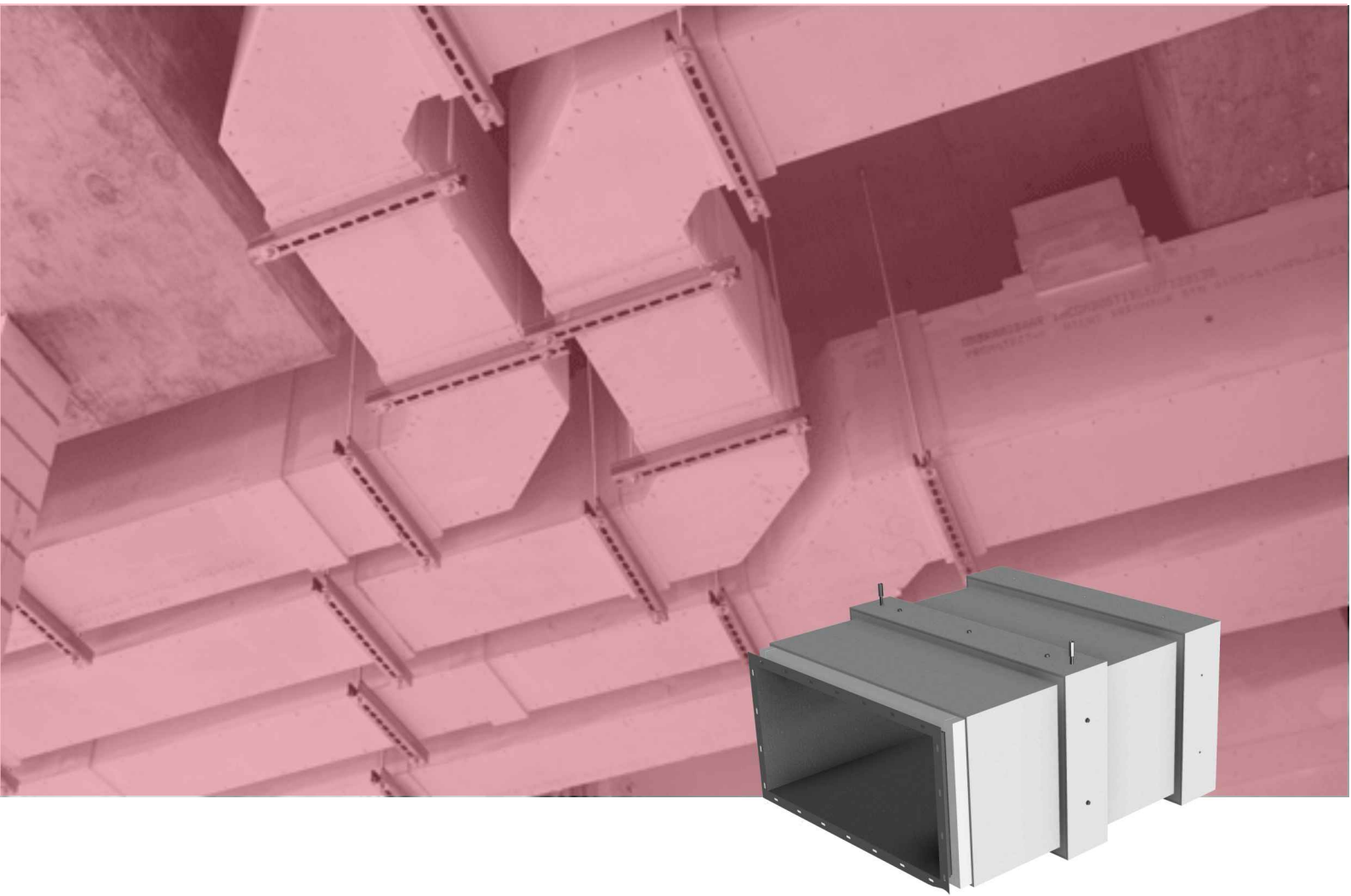


ỐNG GIÓ EI



Model:
SEID

QCVN 06:2021/BXD TEST PASSED

ỐNG GIÓ EI



MÔ TẢ

Ống gió chống cháy-cách nhiệt (EI) là sản phẩm chuyên dụng, đạt những tiêu chuẩn cao.

Đặc biệt, để được chấp nhận đưa vào sử dụng với tư cách một phương tiện phòng cháy chữa cháy, nhà sản xuất sản phẩm này phải có chứng nhận có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật do cơ quan chức năng cấp.

Ống gió SEID của Starduct là sản phẩm đáp ứng được các yêu cầu nói trên vì nhà sản xuất NSCA có giấy chứng nhận số 36/GXN-PCCC do cục Cảnh sát PCCC-Bộ Công An cấp và sản phẩm đạt yêu cầu của Quy chuẩn Việt nam QCVN 03 2021/BCA - Quy chuẩn kỹ thuật về phương tiện phòng cháy và chữa cháy.

CẤU TẠO SẢN PHẨM

Vật liệu

- Thân ống: tôn mạ kẽm Z8 dày 0.95 mm
- Tấm cách nhiệt 38mm ~ 96mm

Kích thước

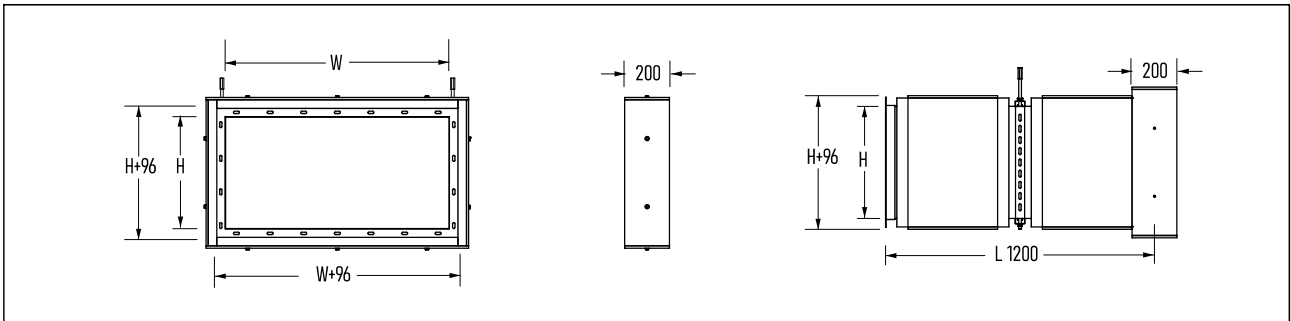
- Xem chi tiết bảng trang sau.

Đường ghép ống kim loại

- Mí pittsburg, hàn

Đặc điểm hoạt động

- Cấp chịu nhiệt: EI 30 ~ EI 180



Độ dày lớp cách nhiệt

EI Class	Độ dày lớp cách nhiệt (mm)	Tỉ trọng
EI - 30	38mm + 10	250 kg /m ³
EI - 45	38mm + 10	280 kg /m ³
EI - 60	38mm + 10	300 kg /m ³
EI - 90	38mm + 10	320 kg /m ³
EI - 120	48mm + 10	320 kg /m ³
EI - 180	96mm + 10	380 kg /m ³

MÃ ĐẶT HÀNG

SEID - WxH - L - EI 30/45/60/90/120/180






Ống gió EI
Kích thước: Rộng x Cao

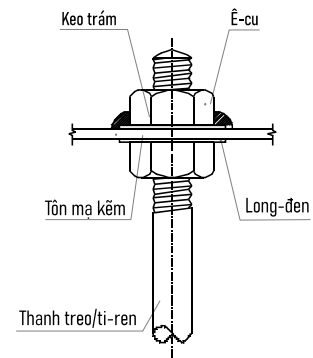
Cấp EI
Chiều dài

Độ dày và gia cường ống tôn

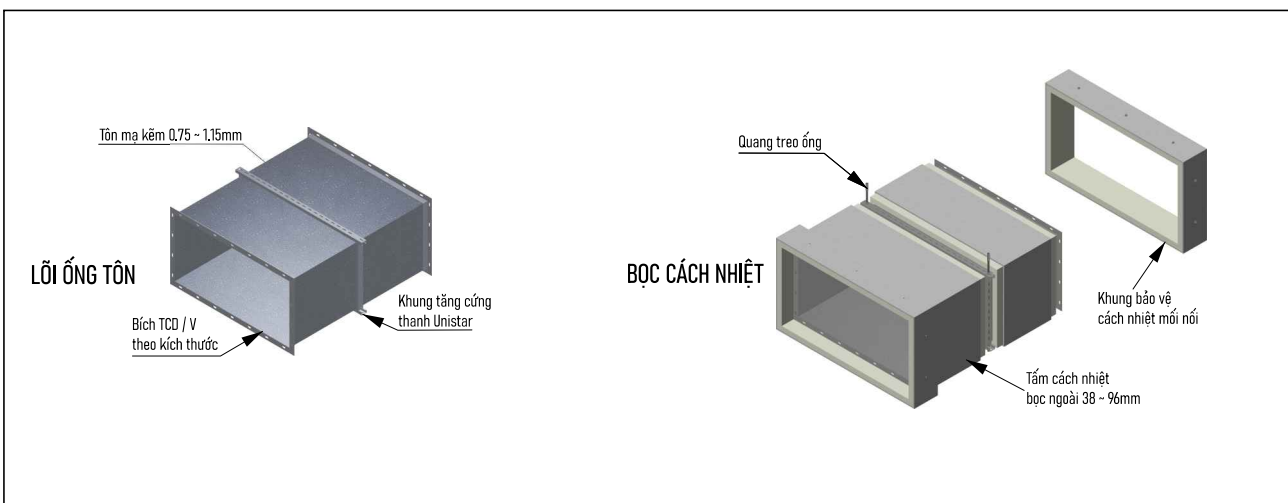
Chiều rộng ống (mm)	Độ dày tôn (mm)	Khung treo	Biện pháp tăng cường
$W \leq 800$	0.75	U4121 - 1.5mm	-
$800 < W \leq 1000$	0.75	U4121 - 1.5mm	1 hàng ti-ren chống
$1000 < W \leq 1500$	0.95	U4121 - 1.5mm	1 hàng ti-ren chống
$1500 < W \leq 2500$	0.95	U4121 - 2.0mm	2 hàng ti-ren chống
$2500 < W \leq 3000$	1.15	U4121 - 2.0mm	3 hàng ti-ren chống
$3000 < W \leq 6000$	1.15	U4121 - 2.0mm	4 hàng ti-ren chống

Biểu đồ tăng cường ống bằng ti-ren

REF.	Kích thước - Cạnh lớn nhất của ống (mm)	Số thanh tăng cường tiêu chuẩn 1200 mm
A	 < 750	-
B	 751 - 1000	1
C	 1001 - 1500	1
D	 1501 - 2250	2
E	 > 2251	3

Đường kính thanh tăng cường


Độ dài thanh ti-ren	Đường kính
500 và nhỏ hơn	M10
500 và lớn hơn	M12

Chi tiết ống tôn và bọc cách nhiệt


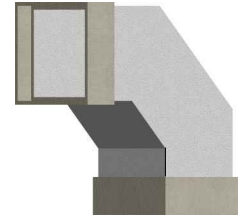
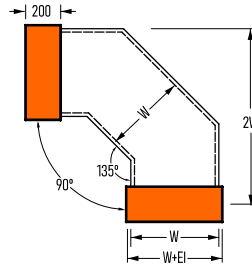
PHỤ KIỆN ỐNG GIÓ EI

Co lên góc 90° đều

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

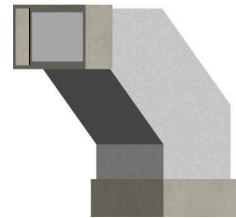
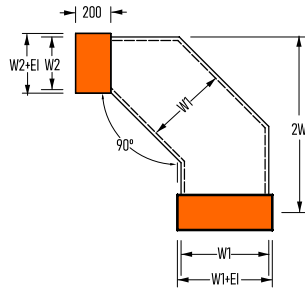


Co lên góc 90° giảm

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

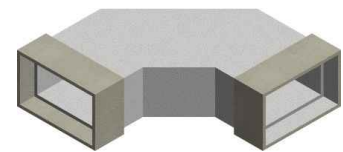
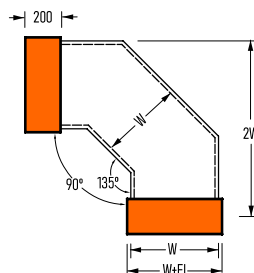


Co ngang góc 90° đều

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

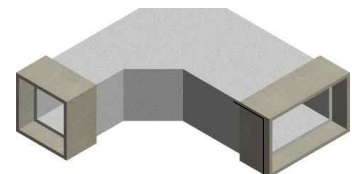
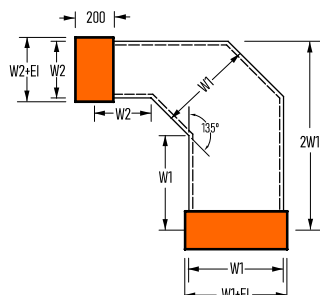


Co ngang góc 90° giảm

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

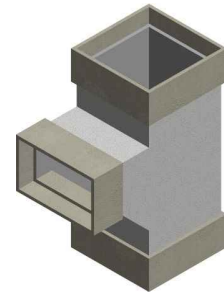
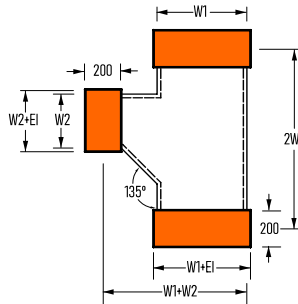


Chia chữ T hai hướng trực đứng

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

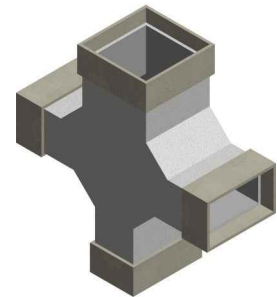
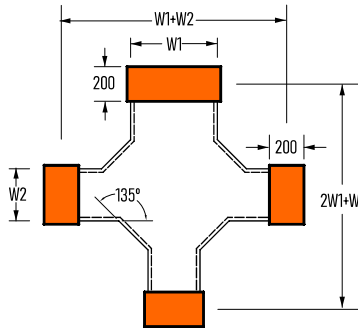


Chữ thập trực đứng/ngang

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct

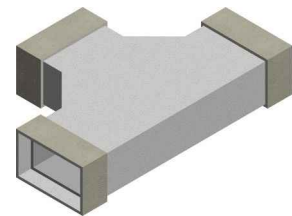
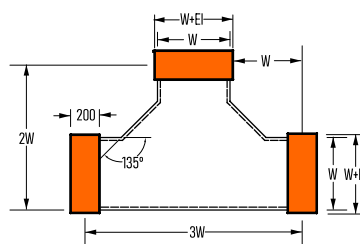


Chữ T hai nhánh ngang đều

Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct,

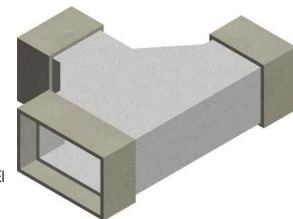
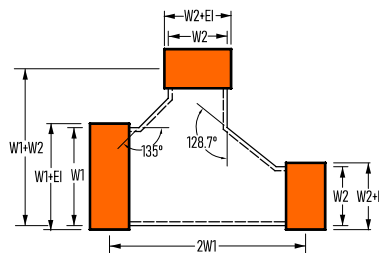


Chữ T hai nhánh ngang lệch

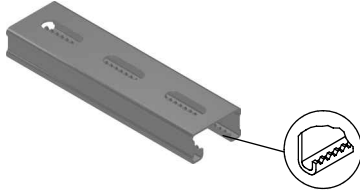
Bao gồm :

- 1 co theo kích thước yêu cầu
- 2 bích nối cùng cấp EI

Kích thước mô tả là tiêu chuẩn mặc định của Starduct,



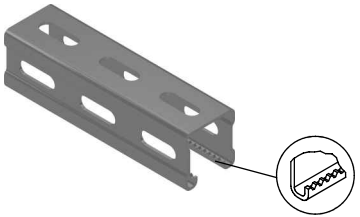
PHỤ KIỆN TREO LẮP ỔNG



THANH U4121
 Độ dày 1.5mm
 Chiều dài theo yêu cầu
 Bao gồm nắp bịt đầu và miếng đệm



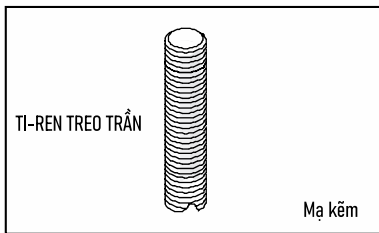
TAY ĐỠ U4121
 Lắp bắt tường
 Bao gồm tắc-kê



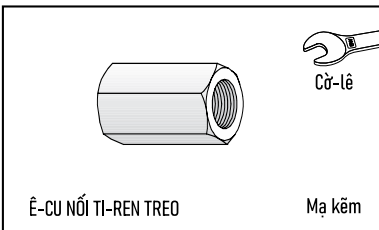
THANH U4141
 Độ dày 2.0-2.5mm
 Chiều dài theo yêu cầu
 Bao gồm nắp bịt đầu và miếng đệm



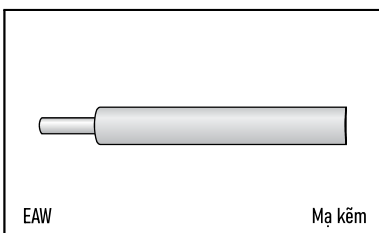
QUANG TREO U4121
 Lắp treo trần
 Bao gồm ti-ren



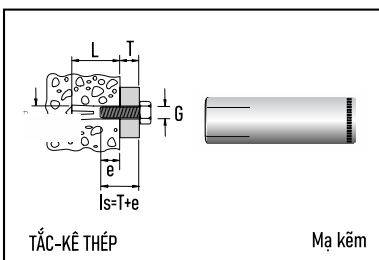
MÃ SP M6	MÃ SP M8	MÃ SP M10	MÃ SP M12	MÃ SP M16
M6 x 1M	M8 x 1M	M10 x 1M	M12 x 1M	M16 x 1M
M6 x 2M	M8 x 2M	M10 x 2M	M12 x 2M	M16 x 2M
M6 x 3M	M8 x 3M	M10 x 3M	M12 x 3M	M16 x 3M



MÃ SP	G	Cờ-lê (mm)	L (mm)	Đóng gói
6334M6	M6	10	18	50
6334M8	M8	13	24	50
6334M10	M10	17	30	50
6334M12	M12	19	36	50
6334M16	M16	24	48	50



MÃ SP	MÃ SP
EAW H6	EAM6
EAW H8	EAM8
EAW H8 x 40	EAM8 x 40
EAW H10	EAM10
EAW H12	EAM12
EAW H16	EAM16
EAW H20	EAM20



MÃ SP	CLASS	D (mm)	L (mm)	Ø (mm)	G	e min. (mm)	e max. (mm)
EAM6	-	8	25	8	M6	6	11
EAM8	1.8kN	10	30	10	M8	8	13
EAM8 x 40	3.0kN	10	40	10	M10	8	13
EAM10	3.6kN	12	40	12	M12	10	17
EAM12	5.7kN	15	50	15	M16	12	18
EAM16	7.4kN	20	65	2	M18	16	21
EAM20	11.3kN	25	80	25	M20	20	30