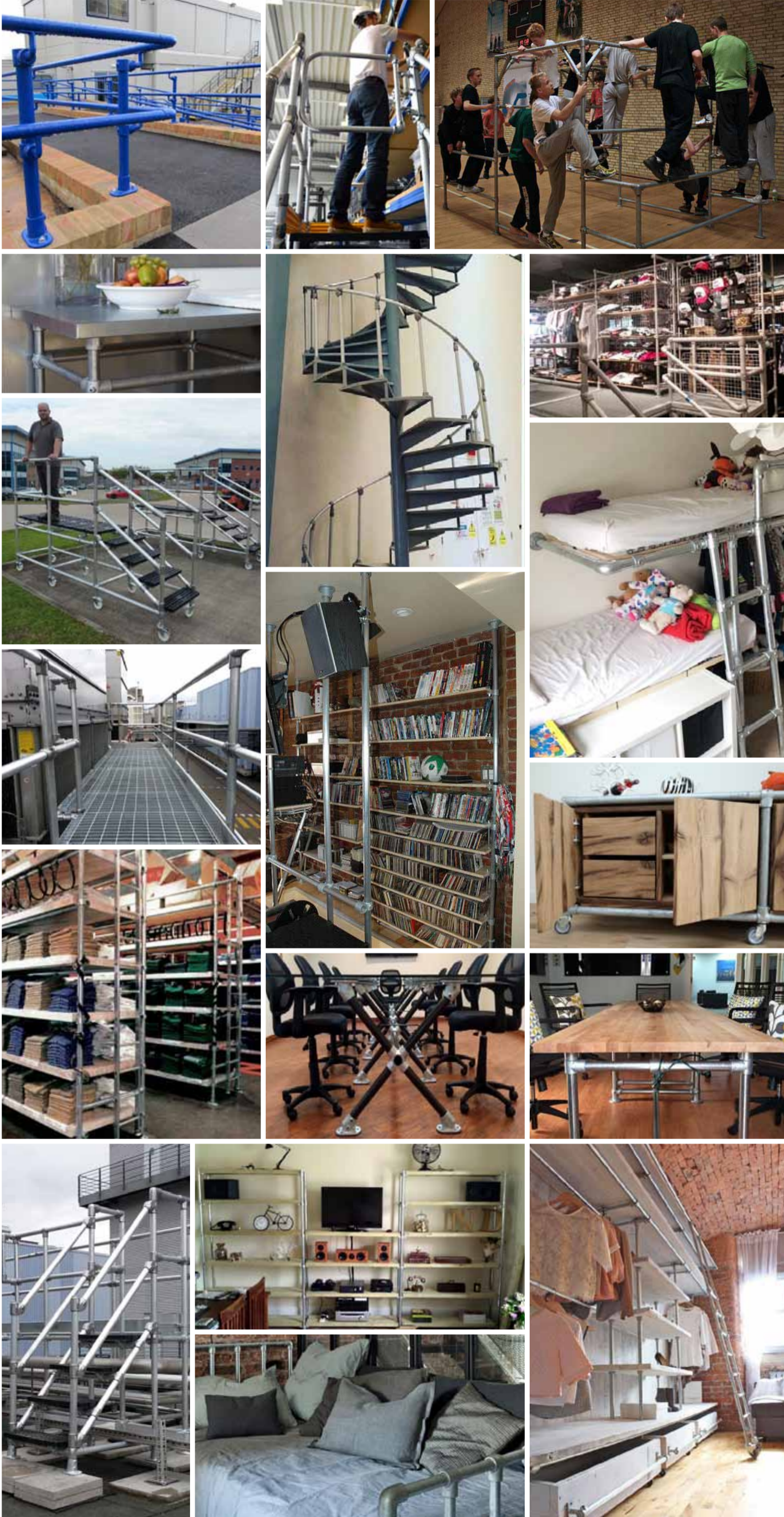


if it can be imagined - it can be built from **Kee Klamp®**



80 YEARS

KEE KLAMP® Galvanized Steel Components

Steel pipe is an inherently efficient structural component. It is strong, has no sharp corners, and is readily available worldwide. The difficulty in using steel pipe to form structures arises when joining. Threaded pipe must be supplied in set lengths making for zero flexibility in installation. Welding is labor intensive, requires a highly skilled workforce, and specialized equipment.

The answer is **KEE KLAMP®** components. The underlying principle is simple but highly effective: use slip-on components to create versatile and rigid tubular structures. The Kee Klamp® principle has been developed and refined for more than 75 years resulting in an extensive range of components suited for any need.

KEE KLAMP® Features

- High corrosion resistance
- No welding or threading
- Galvanized for long lasting protection
- Recessed screws for a smooth look
- Quick installation
- Large set screws resists thread stripping
- Schedule 40 Pipe sizes 1-1/4" - 2"
- The **KEE KLAMP®** Fitting

The simple but effective engineering principle of the **KEE KLAMP®** fitting is the foundation of the most versatile pipe connection system available. There are many variations of fitting to suit a wide range of applications, thus providing the versatility to achieve virtually any structural configuration.

KEE KLAMP® fittings are iron castings manufactured to the requirements of ASTM A47-77-32510. A range of fittings to suit eight sizes of pipe is available. Hex set screws firmly lock the pipe into the fitting. Set screws are manufactured in case hardened steel and are protected against corrosion by **KEE KOAT®**.

A **KEE KLAMP®** fitting (size 5 to 9) can support an axial load of *2000 lbs. per set screw with the set screw tightened to a torque of 29 lbs./ft. This is normally obtained when the set screw is fully tightened using a ratchet wrench.

Kee Safety components are approved by TÜV, Europe's leading independent testing house. The maximum load of each fitting type is as stated on the TÜV Certificate. You may download the certificate on the Certifications page.

ตอบสนองความคิดสร้างสรรค์ทุกรูปแบบ

ข้อต่อเหล็กกลม Kee Klamp® มีประวัติอันยาวนานกว่า 80 ปี ตั้งแต่นั้นก็ยังคงสำหรับรีดนมวัว จนถึงราวกันตกหน้าต่างในแองการ่า แพลตฟอร์มซ้อมเครื่องบิน ราวกันตกตาดฟ้าอาคารสูง และราวทางเดินกันตกในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วโลก

ข้อต่อ Kee Klamp® ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสี Pre-galvanised cast iron ทั้งหมด 3 ขนาด คือ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว, 1 1/4 นิ้ว และ 1 1/2 นิ้ว ขนาดอื่นอีก 4 ขนาด และรุ่น Kee Lite® อลูมิเนียมอัลลอย สำหรับเรือพิเศษ นำเข้าจากประเทศอังกฤษ หรือสั่งซื้อตัวจากสต็อกที่ดูไบ

ข้อต่อ Kee Klamp® ได้ถูกใช้ในงาน window display ของ Polo Ralph Lawrence, Christian Dior, Liberty Department Store ในลอนดอน งานตกแต่งร้านอาหาร รวมถึงโรงงานผลิตเก้าอี้และเครื่องเล่นในประเทศญี่ปุ่น Kotobuki

Kee Klamp® เหมาะอย่างยิ่งสำหรับงานตกแต่งสไตล์ Loft และ Industrial Chic ไม่ว่าจะเป็นเตียง ตู้ โต๊ะ เก้าอี้ บันได ราวกันตก และอื่นๆ มากมาย เหมาะสำหรับบ้านพักอาศัย โรงแรม สำนักงาน ที่ร้านอาหาร โรงงานอุตสาหกรรม โรงบำบัดน้ำเสีย เซตอุตสาหกรรมที่ไม่สามารถเชื่อมได้ และทางเดินสาธารณะที่ต้องการปกป้องจากอันตราย

จุดเด่นของข้อต่อเหล็กกลม Kee Klamp®

- ปรับเปลี่ยนรูปแบบได้ตามต้องการ โดยการไขไขวง 6 เหลี่ยม
- ไม่ต้องรอกานเชื่อม
- ถอด รื้อ ง่าย ขนย้ายสะดวก ประหยัด
- ได้รับการรับรองจาก TÜV ในการรับน้ำหนัก ความปลอดภัย และความแข็งแรง
- ทนทานทุกสภาพแวดล้อม ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- ฟันสีได้ตามความต้องการ

PAINTFX LIMITED

bangkok phuket Chiang Khan

Photo courtesy of Simplified Building Concepts USA www.simplifiedbuilding.com

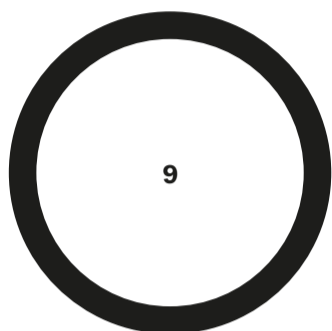


Kee Klamp® Components for Safety Barrier Solutions

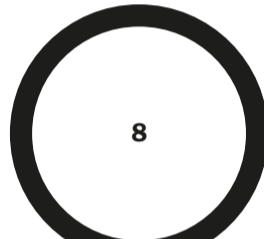
02 743 1250 089 663 5201

Components for Safety Barrier Solutions

- Cast iron
- BS EN 1562/1563
- Hot dip galvanised to EN ISO 1461
- Can be supplied polyester powder coated
- Can be supplied anti-bacterial coated
- Unlimited number of applications
- Uses standard steel tube sizes
 - ISO 65
 - EN 10255



O/D 60.3mm
N/B 50mm



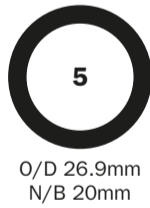
O/D 48.3mm
N/B 40mm



O/D 42.4mm
N/B 32mm



O/D 33.7mm
N/B 25mm



O/D 26.9mm
N/B 20mm



O/D 21.3mm
N/B 15mm



O/D 17.5mm
N/B 10mm



PaintFX Limited
• Bangkok
• Phuket
• Chiang Khan

02 743 1250
089 663 5201
paintfxasia@gmail.com
f paintfxasia

A10 A10-7 A10-8	A12 A12-8 45°	A21 A21-8	A26 A26-8	A35 A35-8	A40 A40-8	A45 A45-7 A45-8	10 10-3 10-4 10-5 10-6 10-85 10-87 10-76 10-87 10-78 10-9 10-75 10-8 10-98
12 12-5 12-6 12-7 12-8	14 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9	15 15-4 15-5 15-6 15-7 15-8 15-9	16 16-5 16-6 16-7 16-8 16-9	17 17-5 17-6 17-7 17-8 17-9	18 18-6 18-7 18-8	19** 19-5 19-6 19-7 19-8 19-8T 19-9	20 20-4 20-5 20-6 20-7 20-8 20-9
21 21-4 21-5 21-6 21-7 21-8 21-9	25 25-4 25-5 25-6 25-7 25-8 25-9	26 26-4 26-5 26-6 26-7 26-8 26-8T 26-9	27* 27-6 27-7 27-8	327 327-7 327-8	28* 28-6 28-7 28-8	328 328-7 328-8	29 29-6 29-7 29-8
30 30-6 30-7 30-8	31 31-8	35 35-4 35-5 35-6 35-7 35-8 35-9	40 40-4 40-5 40-6 40-7 40-8 40-9	45 45-3 45-65 45-86 45-4 45-7 45-87 45-5 45-76 45-9 45-6 45-8 45-98	46 46-4 46-5 46-6 46-7 46-8 46-9	C50 C50-44 C50-55 C50-66 C50-77 C50-88 C50-99	F50 F50-4 F50-5 F50-6 F50-7 F50-8 F50-9
M50 M50-4 M50-5 M50-6 M50-7 M50-8 M50-9	MH50 MH50-6	P50 P50-8	C51 C51-955 C51-866 C51-777 C51-888 C51-999	M51 M51-5 M51-6 M51-7 M51-8 M51-9	MH51 MH51-6	P51 P51-8	C52 C52-555 C52-666 C52-777 C52-888
M52 M52-5 M52-6 M52-7 M52-8	BC53 BC53-88	C53 C53-8	M53 M53-8	55 55-6 55-7 55-8	56 56-8	P57 P57-8	P57E P57E-7
C58 C58-5 C58-6 C58-7 C58-8 C58-9	M58 M58	P58 P58-7	59 59-5 59-8 59-7 59-8 59-9	60 60-5 60-6 60-7 60-8	61 61-3 61-4 61-5 61-6 61-7 61-8 61-9	62 62-5 62-6 62-7 62-8 62-9	63 63-6 63-7 63-8
363 363-7 363-8	64 64-6 64-7 64-8	65 65-6	265 265-7 265-8	66 66-6 66-7 66-8	67 67-7 67-8	68 68-6 68-7 68-8	69 69-6 69-7 69-8
115 115-6 115-7 115-8	S115 S115	70 70-5 70-6 70-7 70-8	71 71-6 71-7 71-8	72 72-8	75 75-4 75-5 75-6 75-7 75-8	76 76-5 76-6 76-7 76-8	77 77-4 77-5 77-6 77-7 77-8 77-9
78 78-5 78-6 78-7 78-8	79 79-7	81 81-5 81-6 81-7 81-8 81-9	82 82-5 82-6 82-7 82-8 82-9	83 83-5 83-6 83-7 83-8	84 84-5 84-6 84-7 84-8 84-9	86 86-7 86-8	87 87-7 87-8
88 88-7 88-8	89 89-7 89-8 89-8T	90 90-8	91 91-8	92 92-8	93 93-8	95 95-8	97 97-3 97-4 97-56 97-789
97 ATD 5-9	98 98-56 98-789	99 99-3 99-4 99-56 99-789	100 100-56 100-789	105 105-6 105-7 105-8 105-9	114 114-6 114-7 114-8	118 118-8	
121 121-7	145 145-7	262 262-8	316 316-7 316-8	350 350-8	351 351-8	TB1 Toeboard	

* Machined to required angle 0° to 45° **Normally used in pairs but sold/priced separately