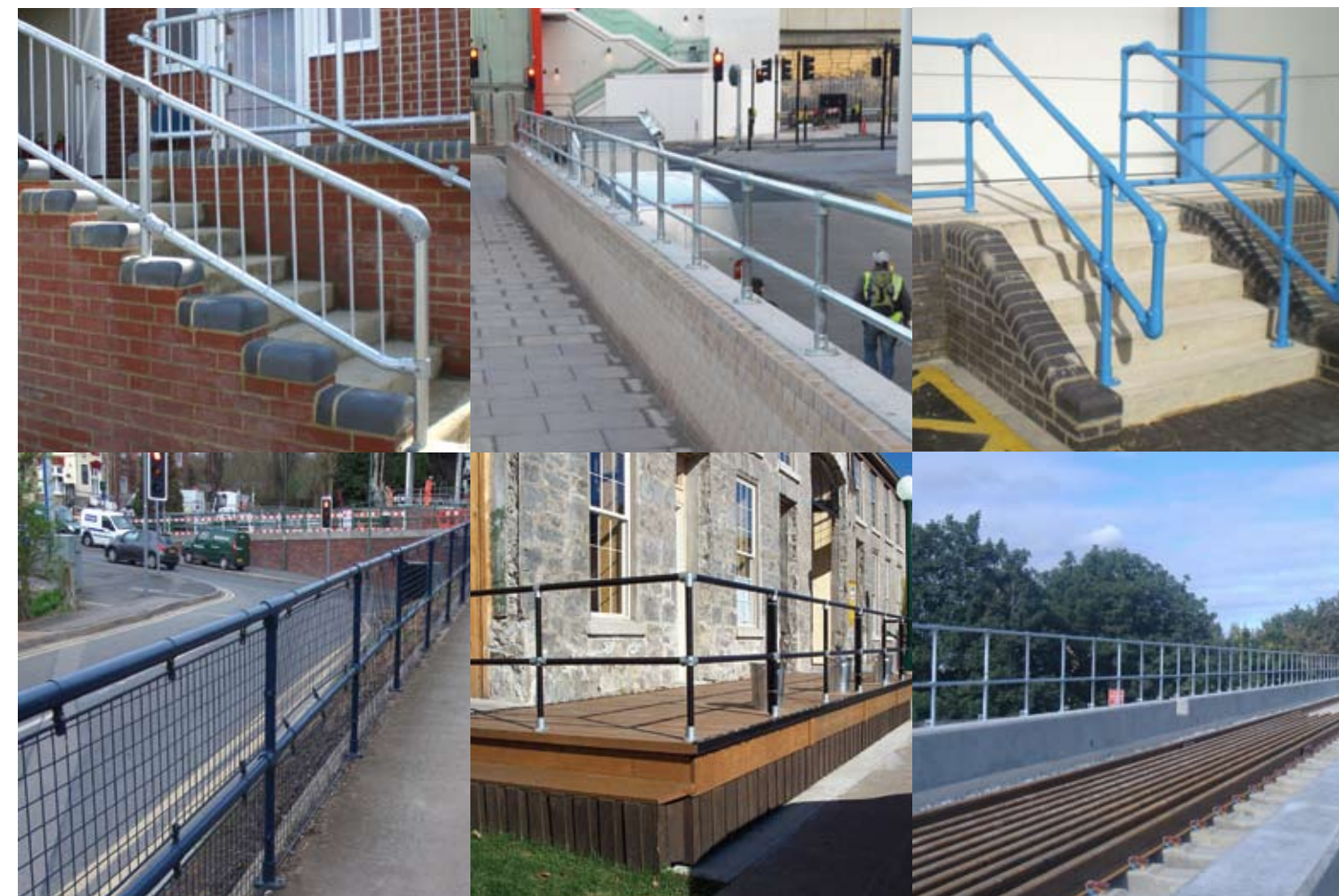


| 82 TYP 82-7 82-5 82-8 82-6 82-9 ZACISK DWU-STRONNY | 83 TYP 83-5 83-7 83-6 83-8 ZŁĄCZE SWORZNIOWE | 84 TYP 84-7 84-5 84-8 84-6 84-9 ZĄSŁEPKA ŻELIWNIA | 86 TYP 86-7 86-8 +/- 11° TRÓJNIK KĄTOWY | 87 TYP 87-7 87-8 +/- 11° KOLANO KĄTOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|---|----|------|----|---|--------|------|----|---|--------|------|----|---|----|------|----|
| 88 TYP 88-7 +/- 88-8 11° TRÓJNIK KĄTOWY TRÓJ-GNIAZDOWY | 89 TYP 89-7 89-8 89-8 +/- 11° KRZYŻAK KĄTOWY DWU-GNIAZDOWY | 90 TYP 90-8 +/- 7° TRÓJNIK TRZYGNIAZDOWY PGR | 91 TYP 91-8 +/- 7° KRZYŻAK DWU-GNIAZDOWY PGR | 92 TYP 92-8 +/- 7° KOLANO PGR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 TYP 93-8 +/- 7° TRÓJNIK PGR | 95 TYP 95-8 CZOP WEWNĘTRZNY PGR | 97 ATD PASUJE DO ROZMIARÓW 5-9 ZABEZPIECZENIE ANTY-KRADZIEŻOWE | 98 TYP 98 98-56 98-789 KLUCZ Z GRZECHOTKĄ | 99 TYP 99-3 99-4 99-56 99-789 KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 TYP 10-56 100-789 ZĄSŁEPKI MASKUJĄCE | 105 TYP 105-6 105-8 105-7 105-9 UCHWYT MONTAŻOWY BLATU | 114 TYP 114-6 114-8 114-7 TRÓJNIK NASTAWNY | 115 TYP 115-6 115-8 115-7 POZIOMA PODSTAWA SŁUPKA | S115 TYP S115 PODKŁADKA DLA ZŁĄCZA 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 TYP 118-8 ROZETA | 121 TYP 121-7 NARÓŻNE ZŁĄCZE OBEJŚCIOWE | 145 TYP 145-7 MUFA OBEJŚCIOWA | 262 TYP 262-8 OKRĄGŁA PODSTAWA SŁUPKA | 265 TYP 265-7 265-8 ODSADZONA PODSTAWA SŁUPKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 TYP 316-7 316-8 PODSTAWA ATTYKOWA | 350 TYP 350-8 ZŁĄCZE OKAPOWE | 351 TYP 351-8 ZŁĄCZE KALENICOWE | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozmiar rury Kee Klamp'</th> <th>Rozmiar rury (cale)</th> <th>Zewn. Ø rury (mm)</th> <th>Nominalne Ø otworu (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>3/8"</td><td>17.5</td><td>10</td></tr> <tr><td>4</td><td>1/2"</td><td>21.3</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>3/4"</td><td>26.9</td><td>20</td></tr> <tr><td>6</td><td>1"</td><td>33.7</td><td>25</td></tr> <tr><td>7</td><td>1 1/4"</td><td>42.4</td><td>32</td></tr> <tr><td>8</td><td>1 1/2"</td><td>48.3</td><td>40</td></tr> <tr><td>9</td><td>2"</td><td>60.3</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> | | Rozmiar rury Kee Klamp' | Rozmiar rury (cale) | Zewn. Ø rury (mm) | Nominalne Ø otworu (mm) | 3 | 3/8" | 17.5 | 10 | 4 | 1/2" | 21.3 | 15 | 5 | 3/4" | 26.9 | 20 | 6 | 1" | 33.7 | 25 | 7 | 1 1/4" | 42.4 | 32 | 8 | 1 1/2" | 48.3 | 40 | 9 | 2" | 60.3 | 50 |
| Rozmiar rury Kee Klamp' | Rozmiar rury (cale) | Zewn. Ø rury (mm) | Nominalne Ø otworu (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3/8" | 17.5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1/2" | 21.3 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3/4" | 26.9 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1" | 33.7 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 1/4" | 42.4 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 1/2" | 48.3 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2" | 60.3 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



BEZPIECZNE BALUSTRADY

Złącza do budowy konstrukcji rurowych i balustrad bezpieczeństwa



- ROZWIĄZANIA DLA WSZELKIEGO TYPU BARIEREK OCHRONNYCH I KONSTRUKCJI RUROWYCH
- ZŁĄCZA PASUJĄ DO WSZYSTKICH STALOWYCH RUR CALOWYCH O ŚREDNICACH OD 3/8" DO 2"
- OCYNKOWANE ZGODNIE Z PN EN ISO 1461, NA ŻYCZENIE DODATKOWO LAKIEROWANE PROSZKOWO NA DOWOLNY KOLOR Z PALETY RAL
- NAJSZERSZA GAMA ZŁĄCZY RUROWYCH DOSTĘPNA NA RYNKU

Zamawianie złączy Kee Klamp®

Każde złącze opisane jest kodem liczbowym, który określa typ oraz rozmiar złącza. Pierwsza liczba oznacza typ złącza Kee Klamp®, druga liczba, po myślniku (-) podaje wielkość złącza, a tym samym określa średnicę odpowiadającą mu rury. Dwie cyfry po myślniku oznaczają, że złącze zaprojektowano do łączenia dwóch rur o różnych średnicach.

Przykłady:

10-8 Typ złącza Kee Klamp' 10

45-76 Typ złącza Kee Klamp' 45

Gniazdo A pasuje do rur rozmiaru 7
Gniazdo B pasuje do rur rozmiaru 6

Oba gniazda A i B pasują do rury rozmiaru 8




































Kee Safety
ul. Kineskopowa 1G/105
05-500 Piaseczno
Polska

Tel.: 22 398 30 08

biuro@keesafety.com
www.keesafety.pl



Ocynkowane złącza żeliwne Kee Klamp®

| | | | |
|--|---|--|---|
| A10  TYP A10-7 A10-8 TRÓJNIK DZIELONY | A12  TYP A12-8 45° TRÓJNIK DZIELONY KĄTOWY | A21  TYP A21-8 DZIELONY KRZYŻAK NAROŻNY | A26  TYP A26-8 DZIELONY KRZYŻAK |
| A35  TYP A35-8 DZIELONY KRZYŻAK TRÓJGIAZDOWY | A40  TYP A40-8 DZIELONY KRZYŻAK CZTEROGIAZDOWY | A45  TYP A45-7 A45-8 DZIELONA KSZTAŁTKA OBEJŚCIOWA | 10  TYP 10-3 10-75 10-4 10-76 10-5 10-78 10-6 10-8 10-65 10-87 10-67 10-9 10-7 10-98 TRÓJNIK JEDNO- GIAZDOWY |
| 12  TYP 12-5 12-7 12-6 12-8 45° TRÓJNIK JEDNOGIAZDOWY | 14  TYP 14-4 14-7 14-5 14-8 14-6 14-9 ZŁĄCZKA PROSTA - MUFA | 15  TYP 15-4 15-7 15-5 15-8 15-6 15-9 KOLANO 90° | 16  TYP 16-5 16-8 16-6 16-9 16-7 TRÓJNIK ZACISKOWY |
| 17  TYP 17-5 17-8 17-6 17-9 ZŁĄCZE OBEJŚCIOWE ZACISKOWE | 18  TYP 18-6 18-7 18-8 ZŁĄCZKA WEWNĘTRZNA | 19  TYP * 19-5 19-8 19-6 19-8T 19-7 19-9 REGULOWANY TRÓJNIK NAROŻNIKOWY | 20  TYP 20-4 20-7 20-5 20-8 20-6 20-9 KOLANO NA- RÓŻNIKOWE |
| 21  TYP 21-4 21-7 21-5 21-8 21-6 21-9 TRÓJNIK NAROŻNIKOWY | 25  TYP 25-4 25-7 25-5 25-8 25-6 25-9 TRÓJNIK TRZYGIAZDOWY | 26  TYP 26-4 26-7 26-5 26-8T 26-6 26-9 KRZYŻAK DWUGIAZDOWY | 327  TYP 327-7 327-8 TRÓJ- GIAZDOWY TRÓJNIK 11°-30° |
| 328  TYP 328-7 328-8 KRZYŻAK DWUGIAZDOWY 11°-30° | 29  TYP 29-6 29-8 29-7 TRÓJNIK JEDNOGIAZDOWY 30°-60° | 30  TYP 30-6 30-8 30-7 KRZYŻAK REGULOWANY 30°-45° | 31  TYP 31-8 ŁĄCZNIK SŁUPKOWY |
| 35  TYP 35-4 35-7 35-5 35-8 35-6 35-9 KRZYŻAK TRÓJ- GIAZDOWY | 40  TYP 40-4 40-7 40-5 40-8 40-6 40-9 KRZYŻAK CZTERO- GIAZDOWY | 45  TYP 45-3 45-76 45-4 45-8 45-5 45-86 45-6 45-87 45-65 45-9 45-7 45-98 ZŁĄCZE OBEJŚCIOWE | 46  TYP 46-4 46-7 46-5 46-8 46-6 46-9 TRÓJNIK GIAZDOWY Z KSZTAŁTKĄ OBEJŚCIOWĄ |
| F50  TYP F50-4 F50-7 F50-5 F50-8 F50-6 F50-9 ELEMENT GIAZDA WYCHYLNEGO | M50  TYP M50-4 M50-7 M50-5 M50-8 M50-6 M50-9 UCHWYT PIONOWY | MH50  TYP MH50-6 UCHWYT POZIOMY | P50  TYP P50-8 ZŁĄCZE M50-8 Z ODSADZO- NYM UCHEM |
| | | | C51  TYP C51-555 C51-666 C51-777 C51-888 C51-999 PODWÓJNE GIAZDO WYCHYLNE |

* Normalnie używany w parach, ale sprzedawany i wyceniany pojedynczo.

Ocynkowane złącza żeliwne Kee Klamp®

| | | | |
|---|--|---|---|
| M51  TYP M51-5 M51-7 M51-6 M51-9 UCHWYT PODWÓJNY PIONOWY | MH51  TYP MH51-6 UCHWYT PODWÓJNY POZIOMY | P51  TYP P51-8 ZŁĄCZE M51 Z ODSADZONYM UCHWYTEM | C52  TYP C52-555 C52-666 C52-777 C52-888 GIAZDO WYCHYLNE, NAROŻNE |
| M52  TYP M52-5 M52-7 M52-6 M52-8 UCHWYT NAROŻNY | BC53  TYP BC53-88 KOLANO NASTAWNE | C53  TYP C53-8 PODWÓJNE, NASTAWNE GIAZDO WYCHYLNE | M53  TYP M53-8 ELEMENT GIAZDA WYCHYLNEGO |
| 55  TYP 55-6 55-8 55-7 KOLANO ROZWARTOKĄTNE NASTAWNE | 56  TYP 56-8 KOLANO OSTROKĄTNE | P57  TYP P57-8 ZMODYFIKOWANE ZŁĄCZE M50-8 | P57E  TYP P57E-7 ZMODYFI- KOWANE ZŁĄCZE P57 |
| C58  TYP C58-5 C58-8 C58-6 C58-9 C58-7 ŁĄCZNIK ŚCIENNY WYCHYLNY | M58  TYP M58 PŁYTKA MONTAŻOWA | P58  TYP P58-7 UCHWYT DWUSTRONNY | 59  TYP 59-5 59-8 59-6 59-9 59-7 PODSTAWA KOŁNIERZOWO SWORZNIOWA |
| 60  TYP 60-5 60-7 60-6 60-8 ŁĄCZNIK ŚCIENNY WZMOCNIONY | 61  TYP 61-3 61-7 61-4 61-8 61-5 61-9 61-6 ŁĄCZNIK ŚCIENNY | 62  TYP 62-5 62-8 62-6 62-9 62-7 STANDARDOWA PODSTAWA SŁUPKA | 63  TYP 63-6 63-8 63-7 PODSTAWA KĄTOWA 45°-60° |
| | | | 363  TYP 363-7 363-8 PODSTAWA KĄTOWA 11°-30° |
| 64  TYP 64-6 64-8 64-7 BOCZNA PIONOWA PODSTAWA SŁUPKA | 65  TYP 65-6 BOCZNA POZIOMA PODSTAWA SŁUPKA | 66  TYP 66-6 66-7 66-8 GIAZDO SŁUPKA | 67  TYP 67-7 67-8 STOPA KĄTOWA 3°-11° |
| | | | 68  TYP 68-6 68-7 68-8 PODSTAWA ŚCIENNA |
| 69  TYP 69-6 69-8 69-7 STOPA SŁUPKA Z MOCOWANIEM BORTNICY | 70  TYP 70-5 70-7 70-6 70-8 PODPORA PORĘCZY | 71  TYP 71-6 71-7 71-8 OSŁONA POGODOWA | 72  TYP 72-8 PODPORA STOPNIA SCHODÓW |
| | | | 75  TYP 75-4 75-7 75-5 75-8 75-6 PIERŚCIEN |
| 76  TYP 76-5 76-6 76-7 76-8 HAK | 77  TYP 77-4 77-7 77-5 77-8 77-6 77-9 ZĄŚLEPKA | 78  TYP 78-5 78-7 78-6 78-8 ZŁĄCZE OCZKOWE/ ZAWIASOWE | 79  TYP 79-7 UCHWYT POSZYCIA |
| | | | 81  TYP 81-7 81-5 81-8 81-6 81-9 ZACISK JEDNO- STRONNY |