

Złącza Kee Klamp, żeliwne ocynkowane do tworzenia konstrukcji i barier z rur stalowych

Złącza Kee Klamp

KEE KLAMP to elementy, które umożliwiają niezwykle elastyczną realizację rozwiązań do budowania systemów barier ochronnych. Pomimo swojej prostoty są one bardzo efektywne i sprawdzają się od ponad 70 lat w tysiącach projektów na całym świecie. System KEE KLAMP bezpiecznie łączy standardowe rozmiary rur ze stali konstrukcyjnej w niemal każdym układzie, jaki można sobie wyobrazić, wykorzystując najszerszą gamę złączy rurowych, jaka jest obecnie dostępna na rynku.

Właściwości i Zalety:

- Komponenty wykonane z ocynkowanego żeliwa klasy EN ISO 1461
- Wytrzymałość i odporność na korozję
- Bez spawania, gwintowania czy nitowania
- Niski koszt montażu, ponieważ wystarczy personel bez większych kwalifikacji
- Komponenty spełniają normy obciążenia do 1500N/m
- Certyfikaty TÜV
- Trwała powłoka cynkowa lub opcjonalne malowanie proszkowe
- Elastyczny system, który można dostosować do różnych warunków

Jeżeli chcesz kupić złącza Kee Klamp kliknij [TUTAJ](#)

Jaka jest trwałość tego typu barier?

Oto przykład. Bariarka zaprezentowana na zdjęciu poniżej zamontowana w Niagara Falls ma już ponad 50 lat!!!

Strona wykorzystuje pliki cookies, jeśli wyrażasz zgodę na używanie cookies, zostaną one zapisane w pamięci twojej przeglądarki. W przypadku nie wyrażenia zgody nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej funkcjonalności strony! [Zgadzam się](#)



Video:

Zapraszamy też do zapoznania się z filmem ukazującym niektóre możliwości zastosowań złączy Kee Klamp:

Katalogi:

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)

Zdjęcia złączy:

Wszystkie złącza i ich parametry można znaleźć w katalogu zamieszczonym powyżej.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

1. Sport i rekreacja

Bezpieczeństwo na placu zabaw



Barierki na place zabaw - Kee Klamp



Barierki na place zabaw - Kee Klamp

2. Aranżacja wnętrza:

Złącza KEE KLAMP pomagają w kreacji nowoczesnych wnętrz sklepów.



Konstrukcje rurowe pod wieszaki - Kee Klamp

3. Konstrukcja nośników reklam:

Złącz Kee Klamp i Kee Lite znajdują również zastosowanie w reklamie. Nasze komponenty umożliwiają łatwy i szybki montaż konstrukcji nośników reklamowych, zarówno dużych jak małych powierzchni oraz budowy stoisk targowych.

Olbrzymią zaletą jest fakt, że po wykorzystaniu i rozmontowaniu konstrukcji, złączki można ponownie zamontować.

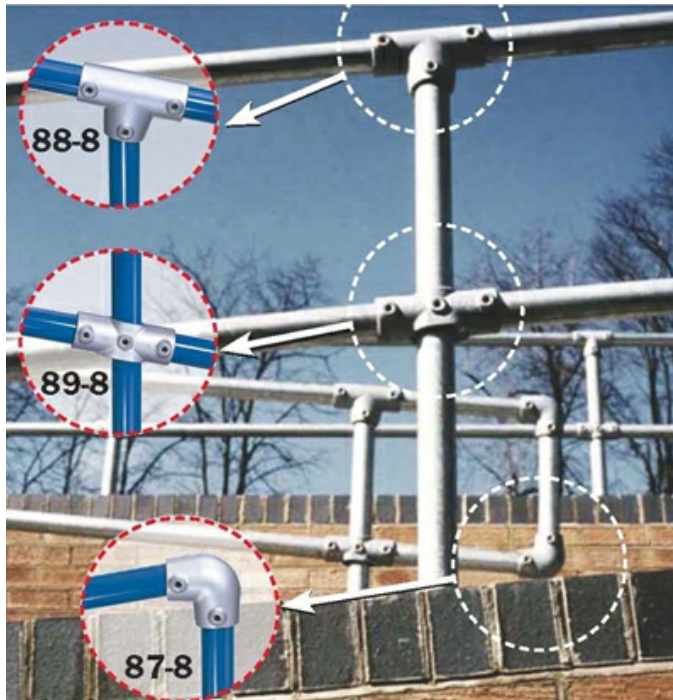
Konstrukcje rurowe stoisk
targowych - złącza Kee Klamp

Konstrukcje rurowe pod reklamy - złącza Kee Klamp

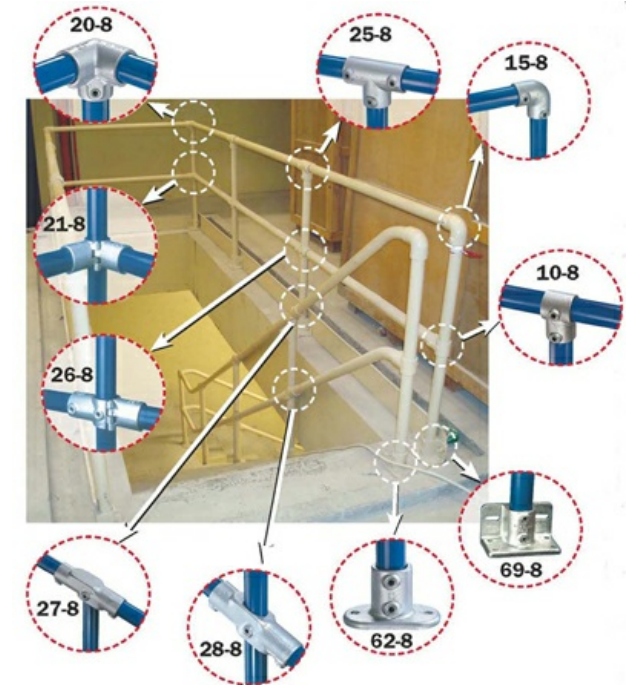


4. Barierki na podjazdach i schodach:

Złącza oferowane przez Kee Safety bezpiecznie i szybko łączą standardowe rury w niemal każdym możliwym układzie i są szczególnie przydatne podczas montażu barierki przy podjazdach i schodach. Konstrukcja barierki nie wymaga spawania, gwintowania czy nitowania - złączki Kee Klamp doskonale sobie radzą z zakrętami i stromymi podjazdami.



Barierki na podjazdach - złącza Kee Klamp



Barierki na schodach - złącza Kee Klamp

5. Barierki na terenie oczyszczalni ścieków:

Produkty KEE KLAMP są bardzo często używane do konstrukcji barierki ochronnych na terenach oczyszczalni ścieków. Złącza rurowe Kee Klamp odznaczają się wysoką wytrzymałością i odpornością na korozję i bardzo dobrze sprawdzają się w agresywnych środowiskach. Produkty Kee Safety są używane na całym świecie, m.in. były użyte podczas budowy oczyszczalni ścieków w Australii, Kanadzie, Malezji, Emiratach Arabskich, Grecji, Hiszpanii i na Litwie.



Barierki na oczyszczalni ścieków - złącza Kee Klamp



Barierki na oczyszczalni ścieków - złącza Kee Klamp

6. Kee Klamp - złącza rurowe z ocynkowanego zeliwa:

Złącza rurowe Kee Klamp to tańsza i szybsza alternatywa dla tradycyjnie spawanych barierek ochronnych. Komponenty rurowe Kee Klamp bezpiecznie łączą standardowe rozmiary rur ze stali konstrukcyjnej w niemal każdym układzie jaki można sobie wyobrazić, wykorzystując najszerszą gamę złączek rurowych obecnych na rynku.

Konstrukcja poręczy i barierek ochronnych jest niezwykle prosta i nie wymaga gwintowania, wiercenia ani spawania - wystarczy zwykły klucz szesciokątny do montażu bezpiecznego i stabilnego połączenia. Konstrukcje wykonane przy użyciu złączek Kee Klamp pozwalają zaoszczędzić na materiałach, czasie i kosztach robocizny.



Żeliwne złącza Kee Klamp do połączeń rurowych

Jeżeli chcesz kupić złącza Kee Kalmp kliknij [TUTAJ](#)

Zobacz też elementy uzupełniające z systemu [Złącza Kee Access - balustrady dla niepełnosprawnych](#)
