



KEE KLAMP - złączki rurowe żeliwne ocynkowane

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 75 lat w tysiącach projektów na całym świecie. Wykonane z żeliwa ciągliwego i ocynkowane ognioowo, ocynkowane

zgodnie z normą EN 1562 i EN 1563. Rura stalowa od lat używana jest jako element konstrukcyjny. Jest trwała, nie ma ostrych krawędzi, i jest łatwo dostępna. Problemem przy stosowaniu rur stalowych do budowy różnych konstrukcji jest kwestia połączeń. Gwintowane rury muszą być dostarczone na budowę w ściśle określonym rozmiarze i nie dają praktycznie żadnej elastyczności przy montażu.

Spawanie wymaga wykwalifikowanego personelu, jest procesem skomplikowanym i czasochłonnym oraz wymaga specjalistycznego sprzętu. Rozwiązaniem są złączka Kee Klamp. Fundamentalne podstawy projektowe są proste i skuteczne. Opierają się na założeniu łączenia rur przy pomocy specjalnie zaprojektowanych złączy.

- 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.



... F C 5 8 " d " D j c h " ? c h] g _ j z K U m 8 k Y r b j W j Y [c , + z (& & \$, 7 n g h c W e k U r h r " : z (, * \$ * & \$ + * \$ z v i a U j : g l b _ H * 4 [a U j " W e a z k k k " g l b _ H i k Y V W m W e a