

# Aluminiowe złącza do budowy konstrukcji i barier z rur aluminiowych - Kee Lite

## Złącza Kee Lite

---

Złącza Kee Lite wykonane są ze stopu aluminium, krzemu i magnezu. Dzięki temu są one bardzo lekkie, wytrzymałe i niezwykle odporne na warunki środowiskowe.

Choć ważą jedynie około jednej trzeciej wagi odpowiedników żeliwnych to posiadają aż około 75% ich wytrzymałości na rozciąganie. Duży wybór złączy pozwala tworzyć różnorodne rozwiązania konstrukcji z rur aluminiowych o odpowiedniej wytrzymałości. Podstawowe złącza rurowe systemu Kee Lite zostały poddane niezależnym testom w instytucie TUV

Każdy łącznik ma prosty kod, który definiuje jego typ oraz rozmiar lub rozmiary rur, do których pasuje. Pierwsza część, poprzedzona myślnikiem (-) oznacza typ łącznika Kee Lite. Cyfra po myślniku definiuje rozmiar rury.

Zalety:

- Niska waga
- Duża wytrzymałość
- Duża odporność na warunki środowiskowe (długi okres użytkowania)

Korzyści wynikające z wykorzystania złączy Kee Lite:

- Łączenie bez spawania rur aluminiowych
  - Nie wymagane są specjalistyczne narzędzia ani wiedza.
  - Elastyczność systemu zapewnia wszechstronność zastosowań
- 

## Video:

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

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

---

**Katalogi:**

[Open publication](#)

[Pobierz PDF](#)

**Zdjęcia złączy:**

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

---