

Lista odstępów między wspornikami rur stalowych spawanych do instalacji fotowoltaicznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Tue-14-Jan-2025-19109.html>

Tytuł: Lista odstępów między wspornikami rur stalowych spawanych do instalacji fotowoltaicznych

Data generowania: 2026-06-05 09:01:39

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

Rury stalowe w elementach kształtek są ze sobą utwierdzone przy pomocy stalowych płyt mocujących - rysunek. Wymiary spoiny i wielkości płyt

Informacje techniczne

Podane odległości między obejmami są tylko wartościami orientacyjnymi. Każdy przypadek podwieszenia i mocowania rurociągów należy rozpatrywać indywidualnie z uwzględnieniem statyki

Przedmiotem instrukcji są wymagania odnośnie połączeń spawanych urządzeń ciśnieniowych i rurociągów wykonywanych w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Białymstoku.

Program do obliczania odległości między podporami rurociągów na podstawie warunków wytrzymałości i ugięcia -- online.

Montaż kształtek na rurociągach - metoda zaprasowywania.

Podane przybliżone wartości dotyczą rur stalowych o normalnej grubości ścianek i temperatury substancji do 400°C. przypadku większej grubości ścianek zwiększa się masa na jednostkę długości.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

