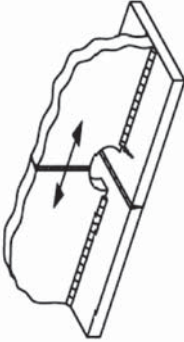
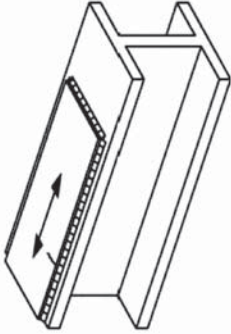
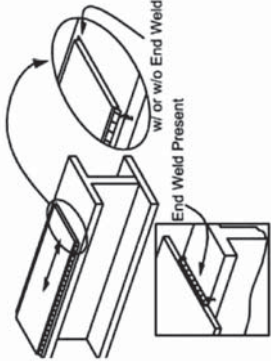
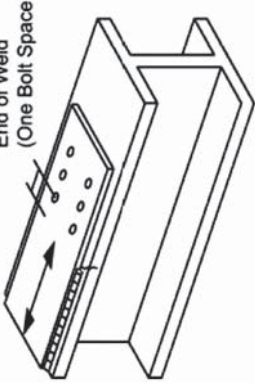
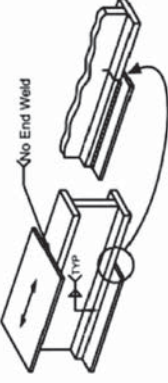


Tabela 6.8. cd.

Opis elementu	Kategoria elementu	Stała A [ksi ³] [×6,895 ³ MPa]	Wartość (ΔF) _{TH} [ksi] [×6,895 MPa]	Potencjalne miejsce pęknięcia	Przykłady ilustracyjne punktu inicjacji
3.3. Elementy i spoiny przy otworach umożliwiających osiągnięcie ciągłości spoin	D	22·10 ⁸	7	element i spoina na długości połączenia doczołowego	
3.4. Elementy i połączenia spawane blach nakładkowych o spoinach ciągłych z zaokrąglonymi narożnikami.	B	120·10 ⁸	16	element oraz spoina na całej długości, szczególnie w jej nieciągłościach	
3.5. Elementy i połączenia spawane płyt (w tym nakładek) o spoinach nieciągłych, o narożach ostrych, grubość elementu głównego ≤ 20 mm grubość elementu głównego > 20 mm	E E'	11·10 ⁸ 3,9·10 ⁸	4,5 2,6	w elemente głównym na końcu spoiny	

Opis elementu	Kategoria elementu	Stała A [ksi ³] [×6,895 ³ MPa]	Wartość (ΔF) _{TH} [ksi] [×6,895 MPa]	Potencjalne miejsce pęknięcia	Przykłady ilustracyjne punktu inicjacji
3.6. Elementy i połączenia spawane płyt (w tym nakładek) o spoinach nieciągłych, z częścią przeznaczoną na łączniki mechaniczne	B	120·10 ⁸	16	w elemencie głównym na końcu spoiny	
3.7. Elementy i połączenia spawane nakładek szerszych niż element główny, o spoinach nieciągłych równoległych do elementu głównego	E'	3,9·10 ⁸	2,6	w elemencie głównym na końcu spoiny	
Sekcja 4 – Spawane połączenia usztywnień i żeberek					
4.1. Żebra pionowe wraz ze spoinami	C'	44·10 ⁸	12	inicjowanie od nieciągłości geometrycznej spoiny	