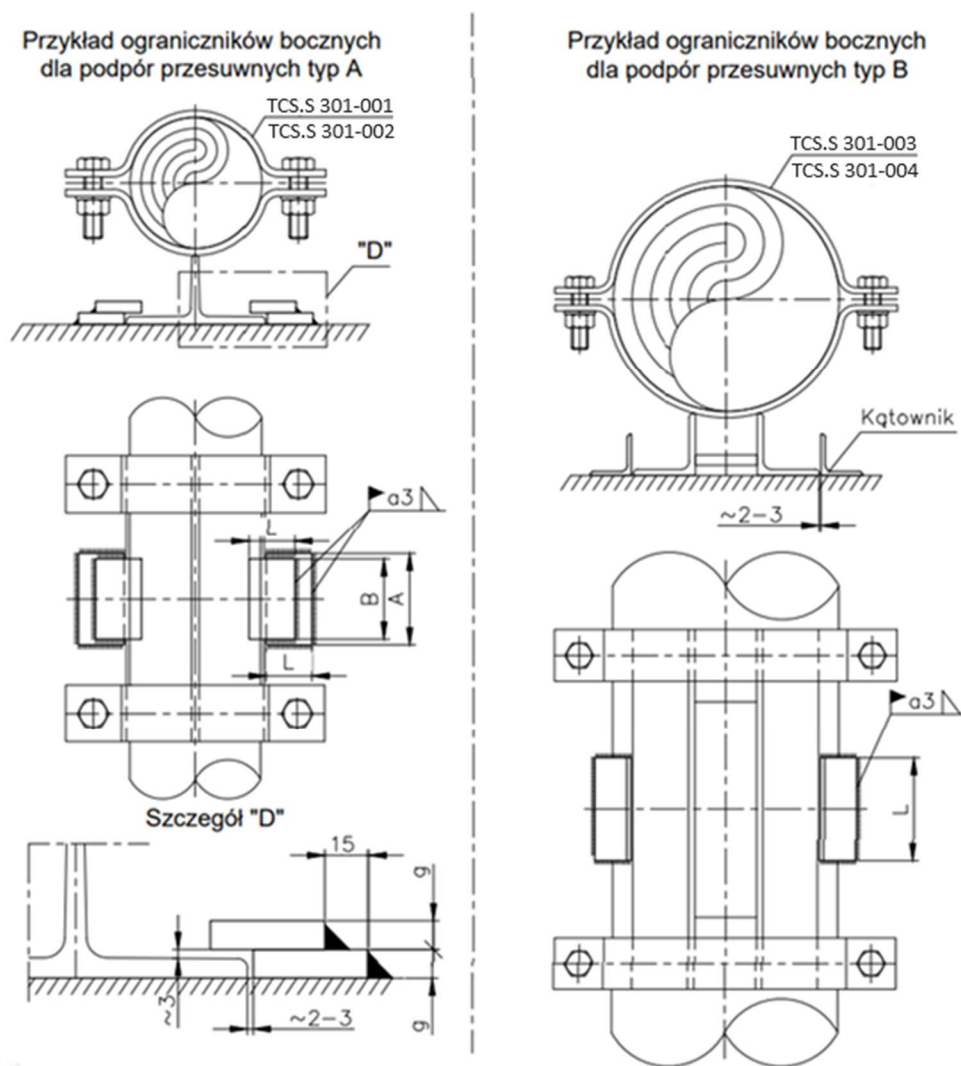


STANDARBY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
OGRANICZNIKI BOCZNE
23.08.2021

1 TOLERANCJE OGÓLNE

Wymiary bez odchyłek indywidualnych:
Obróbka mechaniczna : ISO 2768-mK; ISO 2768-1; ISO 2768-2
Spawanie: ISO 13920-BE
Cięcie termiczne: ISO 9013-133

2 WYMIARY



Średnica rury	Ogranicznik boczny (1 szt.)				
DN	Typ	A x g [mm]	B x g [mm]	L [mm]	Masa [kg]
50-150	A1	80 x 10	70 x 10	40	0,47
200-500	B1	L40x40x4		100	2,42
600-1200	B2	L60x60x6		150	8,05

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
OGRANICZNIKI BOCZNE
23.08.2021

Uwagi

1. Krawędzie cięcia $\sqrt{Ra25}$ - $\sqrt{Ra12.5}$
2. Ostre krawędzie stępić.
3. Zabezpieczyć korozyjne wg TCS.S 100-002.
4. Materiały:
 - Type A - S235JR – blacha wg EN 10029.
 - Type B - S235JR – kątownik wg EN 10056-1.
5. Dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania ograniczników. Należy zachować minimalny luz ~2-3mm.
6. Ograniczniki spawać do konstrukcji wsporczej.

Pełny komplet

- Ogranicznik boczny - 2 szt.