

PIR ALU i PIR Fiberglass

| Grubość nominalna t[mm] | Warunek | Układ 1-przęstowy | | | Układ 2-przęstowy | | | Układ 3-przęstowy | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | Rozpiętość między podporami | | | | | | | | |
| | | 1,5 | 1,75 | 2 | 1,5 | 1,75 | 2 | 1,5 | 1,75 | 2 |
| 0,5 | SGN | 1,85 | 1,36 | 1,04 | 1,77 | 1,37 | 1,10 | 2,13 | 1,66 | 1,33 |
| | L/150 | 1,85 | 1,36 | 1,04 | 1,77 | 1,37 | 1,10 | 2,13 | 1,66 | 1,33 |
| | L/200 | 1,85 | 1,36 | 1,00 | 1,77 | 1,37 | 1,10 | 2,13 | 1,66 | 1,33 |
| | L/300 | 1,61 | 1,04 | 0,72 | 1,77 | 1,37 | 1,10 | 2,13 | 1,66 | 1,32 |

UWAGI: Wartości graniczne nośności obliczeniowej (SGN) należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi. Wartości graniczne obciążeń (SGU) ze względu na strzałkę ugięcia należy porównać z obciążeniami charakterystycznymi. Obliczenia wykonano zgodnie z wytycznymi ENV 1993-1-3:1996/AC:1997 i stosownie przyjęto $\gamma_m = 1,10$.

Niniejszy wydruk nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zamieszczone informacje są aktualne w dniu publikacji. Zgodnie z dewizą Balex Metal dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Balex Metal zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

