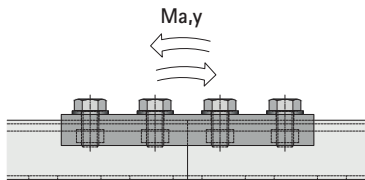
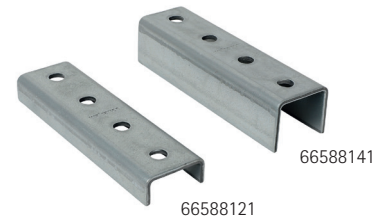


Walraven RapidStrut® Łącznik liniowy

Techniczna Karta Produktu

Szczegóły dotyczące konfiguracji testu opisano poniżej tabel bezpiecznych obciążeń.

Walraven RapidStrut® Łącznik U do szyn montażowych (BUP1000)

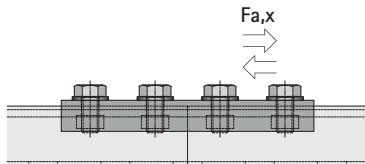


Nr kat.	Dłg szyny	T (Nm)	Ma,y (Nm)
66588121	21 H (2,5 mm)	25	173
66588141	41 H (2,5 mm)	25	179
66588141	82 H (2,5 mm)	25	196

Zestaw testowy z Nakrętkami ślizgowymi Walraven M12 (Nr kat. 65188012) i Śrubami Walraven M12 x 25 mm (Nr kat. 61481225).

Nie zastosowano żadnych dodatkowych podkładek. Test został oceniony wizualnie na podstawie wykresu przemieszczenia obciążenia.

Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma = 1,4$.

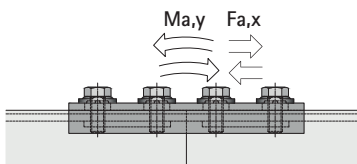


Nr kat.	Dłg szyny	T (Nm)	Fa,x (N)
66588121	21 H (2,5 mm)	30	1,870
66588141	41 H (2,5 mm)	30	2,280

Zestaw testowy z Nakrętkami ślizgowymi Walraven M12 (Nr kat. 65188012), Śrubami Walraven M12 x 30 mm (Nr kat. 61481230) i Podkładkami Walraven 24 x 2,5 mm (Nr kat. 65381312). Bezpieczne obciążenie $F_{a,x}$ jest obliczane przy użyciu metody opisanej w RAL-GZ 655 Sec D 3.4.

Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma = 2,0$.

Walraven RapidStrut® Łącznik U G2 do szyn montażowych (BUP1000)



Nr kat.	Dłg szyny	T (Nm)	Fa,x (N)	Ma,y (Nm)
665885421	21 H (2,5 mm)	10	780	170
665885421	41 H (2,5 mm)	10	690	143

Bezpieczny moment zginający jest oceniany wizualnie na podstawie wykresu przemieszczenia obciążenia. Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma = 1,4$.

$F_{a,x}$ bezpieczne obciążenie jest obliczane przy użyciu metody opisanej w RAL-GZ 655 Sec D 3.4. Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma = 2,0$.

Sprawdź jak możemy Ci pomóc

Czy chciałbyś dowiedzieć się więcej na temat rozwiązania przedstawionego w tej ulotce? A może chcesz sprawdzić w jaki sposób możemy pomóc Ci w innych problemach związanych z mocowaniem instalacji? Skontaktuj się z nami już teraz!

Polska

Lietuva – Latvija – Eesti

Walraven Sp. z o.o.

ul. Isep 3

31-588 Kraków (PL)

Tel. +48 (0)12 684 00 95

Fax +48 (0)12 684 28 01

info.pl@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Milan (IT)
Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ) · Kyiv (UA) · Danville (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)
Singapore (SG) · Burlington (CA) · Athens (GR)

Techniczna Karta Produktu Walraven RapidStrut® Łącznik liniowy (PL) - 04/2024 - PDF - Zastrzeżenie: możliwość wprowadzenia zmian
* Szczegóły techniczne nie są wiążące i nie odzwierciedlają gwarantowanych właściwości produktów. Mogą one ulec zmianie. Prosimy o zapoznanie się z naszymi
Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Dodatkowe informacje są dostępne na życzenie. Projektant odpowiedzialny jest za wybór produktów odpowiednich do
zamierzonego celu oraz za zapewnienie, że dane dotyczące wydajności nie zostaną przekroczone. Należy zawsze postępować zgodnie z instrukcją montażu.