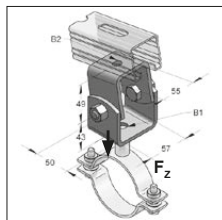


Łącznik przegubowy



Łącznik przegubowy

Specyfikacja:

Rodzaj mocowania: Do mocowania pochylonych konstrukcji dachowych oraz stropowych połączeń z obejmami

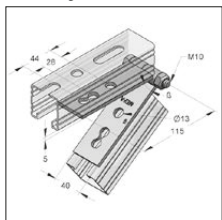
Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

¹⁾ Dane obciążenia odnoszą się do elementu a nie do połączenia

Nazwa	Dla prętów gwintowanych B1 / B2	B1 [mm]	B2 [mm]	max. dop. obciążenie $F_z^{1)}$ [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Łącznik przegubowy	M8-M12 / M8-M12 (IB 207)	13	13	10,0	0,722	25	0812072
Łącznik przegubowy	M8-M12 / M16 (IB 208)	13	17	10,0	0,719	15	0812080
Łącznik przegubowy	M16 / M16 (IB 217)	17	17	10,0	0,715	15	0812177

Łącznik zawiasowy



Łącznik zawiasowy

Specyfikacja:

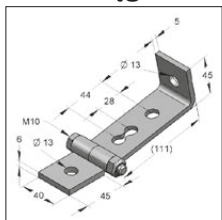
Typ szyny: Profil C 45 mm
Zakres stosowania: Zamocowanie dwóch szyn pod dowolnym kątem +/- 160°

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	Kąt [α]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Łącznik zawiasowy	115 x 40 x 5	+/-160°	0,461	25	08122200

Odciąg zawiasowy

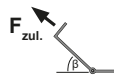


Odciąg zawiasowy



Przykład zastosowania

Dopuszczalne obciążenie przy kącie β



Kąt β	0°	30°	45°	60°	90°
F dop.* [kN]	4,5	5,2	4,0	3,2	2,8

Specyfikacja:

Zakres stosowania:

Dla usztywnienia prętem gwintowanym M12 w dowolnej pozycji kontowej. Montaż na szynie profilowej lub bezpośrednio do podłoża

Dane techniczne

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny¹⁾

Uwaga:

Przy pozycji stojącej montażu należy zwrócić uwagę na siły poprzeczne w osi rury

^{*} Dane obciążenia odnoszą się do elementu a nie do połączenia

Nazwa	Otwór-Ø [mm]	Kąt β	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Odciąg zawiasowy 40/5	13	0° – 90°	0,407	20	08122300