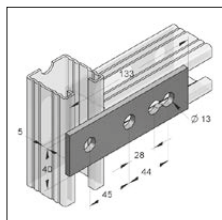
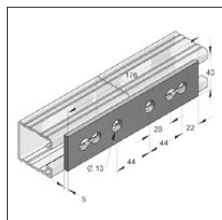


## Łącznik płaski 40/5 i 40/6

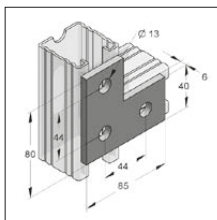
02



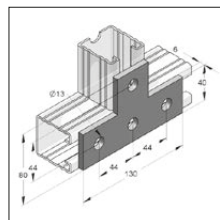
Łącznik 40/5 z 3 otworami



Łącznik 40/5 z 4 otworami



Łącznik płaski 40/6 typ L



Łącznik płaski 40/6 typ T

### Specyfikacja:

Typ szyny: Profil C 45 mm

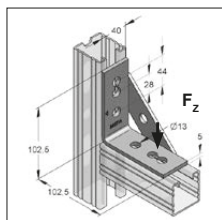
Uwaga: tylko dla połączeń szynowych bez momentu obrotowego

### Dane techniczne:

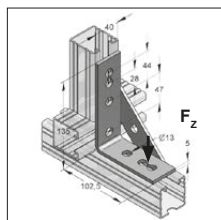
Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Wymiary L x B x S	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Łącznik 40/5 z 3 otworami (IB 433)	133 x 40 x 5	0,192	25	0814331
Łącznik 40/5 z 4 otworami (IB 434)	176 x 40 x 5	0,250	25	0814349
Łącznik płaski 40/6 typ L (IB 430)	85 x 80 x 6	0,221	25	0814307
Łącznik płaski 40/6 typ T (IB 431)	130 x 80 x 6	0,301	25	0814315

## Łącznik kątowy 40/5 (wzmocniony)



Łącznik kątowy 40/5 z 4 otworami



Łącznik kątowy 40/5 z 5 otworami

### Specyfikacja:

Typ szyny: Profil C 45 mm

<sup>1)</sup> Dane obciążenia odnosi się do elementu a nie do połączenia<sup>2)</sup> Dane obciążenia odnosi się do elementu połączonego obustronnie szynami

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	max. dop. obciążenie $F_z^{1)}$ swobodny [kN]	max. dop. obciążenie $F_z^{2)}$ w komplecie z szynami [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Łącznik kątowy 40/5 z 4 otworami	102,5 x 40 x 5	2,0	6,0	0,327	25	08140701
Łącznik kątowy 40/5 z 5 otworami	135 x 40 x 5	2,0	6,0	0,373	25	08141701