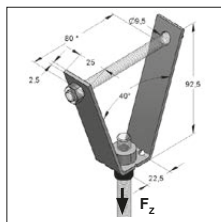
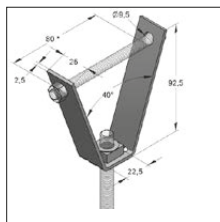


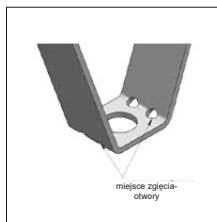
## ■ Podwieszenie do blach trapezowych



Podwieszenie do blach trapezowych z nakrętką regulującą wysokość



Podwieszenie do blach trapezowych z przyspawaną nakrętką



Maksymalny wymiar wygięcia ok 120 mm



Tylko M8 i M10  
i tylko dla rur do DN 50  
\* bez dopuszczeń VdS

### Specyfikacja:

Mocowanie do blachy trapezowej poprzez przełożenie bolca gwintowanego przez przeciwległe otwory. Do mocowania rurociągów i kanałów wentylacyjnych bezpośrednio do blachy trapezowej. Maksymalne wymiary wygięcia 120 mm (rozpięcia uchwyty).

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Typ materiału: S235JR/DD11  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

### Dodatkowe akcesoria:

Bolec gwintowany M8 / 110

Nakrętka 6-kt M8, DIN EN ISO 4032

Szczytce do dziurkowania blach trapezowych – patrz rozdział 9

Informacje na temat podwieszeń do blach trapezowych z izolacją akustyczną w rozdziale 8

05

### Z nakrętką regulującą wysokość

Nazwa	Gwint przyłącza	max. dop. obciążenie [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Podwieszenie do blach trapezowych MU-B	M8	2,0	0,116	100	0783803
Podwieszenie do blach trapezowych MU-B	M10	2,0	0,121	100	0783838

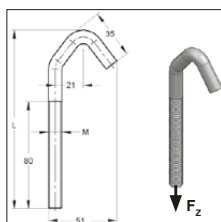
### Z przyspawaną nakrętką (zalecane do mocowania szyn)

Podwieszenie do blach trapezowych MU-S	M8	2,0	0,111	100	0783900
Podwieszenie do blach trapezowych MU-S	M10	2,0	0,117	100	0783935
Podwieszenie do blach trapezowych MU-S*	M12	2,0	0,121	100	0783950

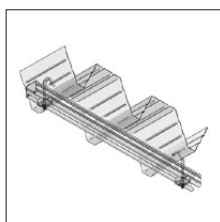
### Z otworem

Podwieszenie do blach trapezowych z otworem 16,5 mm*		2,0	0,101	100	0783801
--	--	-----	-------	-----	---------

## ■ Hak z końcem gwintowanym



Hak z końcem gwintowanym



Przykład montażu

### Specyfikacja:

Zakres stosowania: Do mocowania rurociągów i kanałów wentylacyjnych bezpośrednio do blachy trapezowej.

### Dane techniczne:

Materiał: stal  
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Wymiary M x L [mm]	max. dop. obciążenie* [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Hak z końcem gwintowanym	M8 x 130	0,7	0,060	50	0592131
Hak z końcem gwintowanym	M10 x 130	1,3	0,092	50	0592132

\*Obciążenia odnoszą się tylko do komponentu