

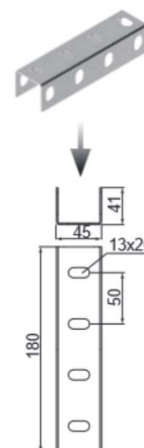
Łącznik ceownika		LC41H41MC	1,5	mat.: MC
symbol	numer katalogowy	ciężar 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	min. zam. [szt.]
LC41H41MC	851541	0,30	50	1

**Zastosowanie:**

Połączenie profili CMP41H41.

**Dodatkowe informacje:**

- perforacja w 3 bokach pozwala na uzyskanie różnych wariantów umieszczenia śrub
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis o bardzo wysokiej odporności na korozję
- montaż - 4 kpl. śrub SGKFM10x20



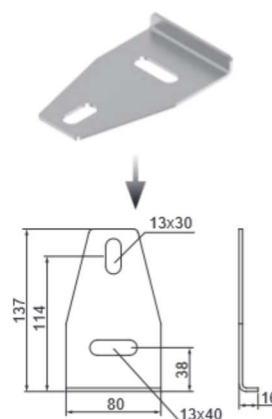
Łącznik ceownika		LCPT11MC	3,0	mat.: MC
symbol	numer katalogowy	ciężar 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	min. zam. [szt.]
LCPT11MC	850151	0,18	30	1

**Zastosowanie:**

Połączenie stężeń z ceowników CMP.. z pionowymi słupami podporowymi konstrukcji wolnostojących dwupodporowych CWT70H50...MC.

**Dodatkowe informacje:**

- podłużna perforacja umożliwia montaż elementu do słupów podporowych w odpowiednim położeniu
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis® o bardzo wysokiej odporności na korozję
- montaż - 2 kpl. śrub SGKFM10x20



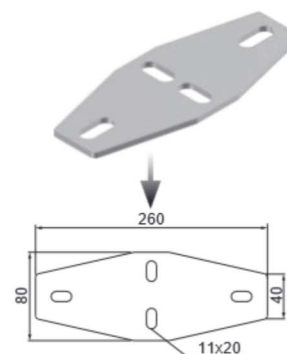
Łącznik ceownika		LCPE11DMC	4,0	mat.: MC
symbol	numer katalogowy	ciężar 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	min. zam. [szt.]
LCPE11DMC	850240	0,45	20	1

**Zastosowanie:**

Połączenie stężeń z ceowników CMP.. z pionowymi słupami podporowymi konstrukcji wolnostojących jednopodporowych.

**Dodatkowe informacje:**

- podłużna perforacja umożliwia montaż elementu do słupów podporowych w odpowiednim położeniu
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis® o bardzo wysokiej odporności na korozję
- montaż - 4 kpl. śrub SGKFM10x20



Łącznik		LCCNMC	3,0	mat.: MC
symbol	numer katalogowy	ciężar 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	min. zam. [szt.]
LCCNMC	858022	0,08	100	1

**Zastosowanie:**

Montaż stężeń z profili CMP.. do burt BDFCH... w konstrukcji wolnostojącej, mocowanie profilu CWC100H50...MC do profili BDFCH120...MC, gdy miejsce montażu nie pokrywa się z fabryczną perforacją.

**Dodatkowe informacje:**

- podłużna perforacja umożliwia montaż elementu w odpowiednim położeniu
- wykonanie z materiału w powłoce Magnelis o bardzo wysokiej odporności na korozję
- umożliwia montaż profili ze sobą bez wiercenia
- montaż - 2 kpl. śrub SGKFM10x20

