

## LUMPP...H110 łuk 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

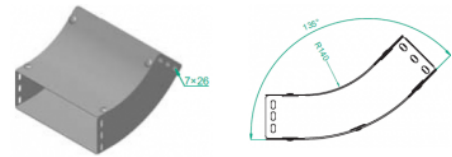
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12 i łączników LPLH... lub LPPH...**

**Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.**

**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMPP100H110	100	127814	10	1,89
LUMPP150H110	150	127914	10	2,26
LUMPP200H110	200	128014	4	2,67
LUMPP300H110	300	128114	4	3,46
LUMPP400H110	400	128214	2	4,27
LUMPP500H110	500	128314	2	5,05
LUMPP600H110	600	128414	2	5,86