

LUMP...H110 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

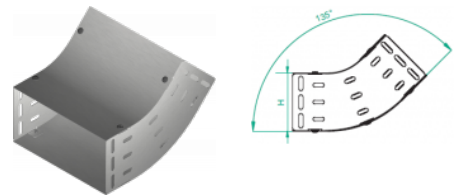
Na zamówienie:

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.
LUMP100H110	100	123210	10	1,61
LUMP150H110	150	123215	10	1,97
LUMP200H110	200	123220	4	2,34
LUMP300H110	300	123230	4	3,16
LUMP400H110	400	123240	2	3,89
LUMP500H110	500	123250	2	4,59
LUMP600H110	600	123260	2	5,33