

LUMBP...H110 Łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

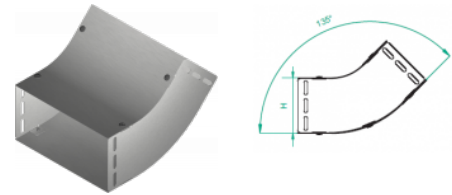
Na zamówienie:

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. |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LUMBP100H110 | 100 | 127210 | 10 | 1,61 |
| LUMBP150H110 | 150 | 127215 | 10 | 1,97 |
| LUMBP200H110 | 200 | 127220 | 4 | 2,34 |
| LUMBP300H110 | 300 | 127230 | 4 | 3,16 |
| LUMBP400H110 | 400 | 127240 | 2 | 3,89 |
| LUMBP500H110 | 500 | 127250 | 2 | 4,59 |
| LUMBP600H110 | 600 | 127260 | 2 | 5,33 |