

LUMBJ...H110 Łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

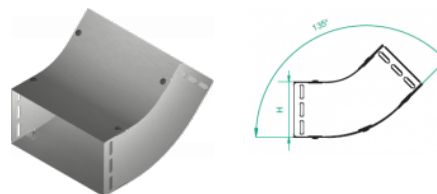
Na zamówienie:

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: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMBJ100H110	100	127110	2	1,13
LUMBJ150H110	150	127115	2	1,37
LUMBJ200H110	200	127120	2	1,62
LUMBJ300H110	300	127130	2	2,10
LUMBJ400H110	400	127140	2	2,59
LUMBJ500H110	500	127150	2	3,07
LUMBJ600H110	600	127160	2	3,55