

LUMJ...H42 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

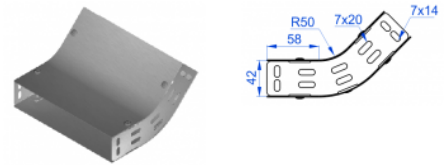
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10 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.
LUMJ50H42	50	146605	2	0,35
LUMJ100H42	100	146610	2	0,55
LUMJ150H42	150	146615	2	0,76
LUMJ200H42	200	146620	2	0,95
LUMJ300H42	300	146630	2	1,33
LUMJ400H42	400	146640	2	1,53
LUMJ500H42	500	146650	2	1,83
LUMJ600H42	600	146660	2	2,10

Connected products:

