

LUMNJ...H30 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 umożliwi 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. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LUMNJ50H30 | 50 | 136351 | 1 | 0,25 |
| LUMNJ100H30 | 100 | 136352 | 1 | 0,34 |
| LUMNJ150H30 | 150 | 136353 | 1 | 0,44 |
| LUMNJ200H30 | 200 | 136354 | 1 | 0,53 |
| LUMNJ300H30 | 300 | 136355 | 1 | 1,72 |

Connected products:



KGR...H30
Korytka



KGL...H30
Korytka



KGJ...H30
Korytka



KBJ...H30
Korytka



KBR...H30
Korytka



LPLH30 Łącznik
do korytka



LPPH30 Łącznik
do korytka



LPMH30
Łącznik do
korytka



LPMLH30
Łącznik do
korytka



SGK... Śruba z
łbem
grzybkowym +
nakrętka
kołnierzowa
ząbkowana
(komplet)



SM... Śruba
(komplet)