

LUMBJ...H30 Łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

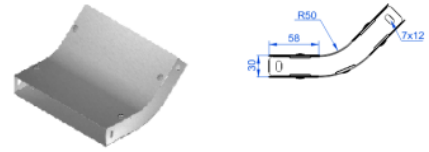
Na zamówienie:

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 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.
LUMBJ50H30	50	135905	2	0,34
LUMBJ100H30	100	135910	2	0,52
LUMBJ150H30	150	135915	2	0,72
LUMBJ200H30	200	135920	2	0,92
LUMBJ300H30	300	135930	2	1,30

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

LPMPH30
łącznik do
korytka



LPMLH30
łącznik do
korytka



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



SM... Śruba
(komplet)