

LUP Łuk 90° H50

Informacje:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

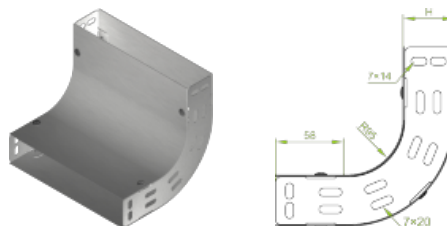
Na zamówienie:

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.

Uwaga

Montaż wymaga dodatkowych łączników.

Wersje:

Grubość blachy: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Ciężar 1 szt.	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu
LUP 50H50	50	0,87	153605	10
LUP100H50	100	1,26	153610	10
LUP150H50	150	1,66	153615	10
LUP200H50	200	2,10	153620	10
LUP300H50	300	2,94	153630	4
LUP400H50	400	3,78	153640	4
LUP500H50	500	4,57	153650	4
LUP600H50	600	5,42	153660	4

Produkty powiązane:

KCPN Korytko	KOPN Korytko	NO24×35 Nakładka ochronna	KBP Korytko	LPPH50 Łącznik do korytka	LPMH50 Łącznik do korytka	LGPH50 Łącznik przegubowy do korytka	KKP Kolanko 90°
KKBP Kolanko 90°	KKPP Kolanko 90°	KKMP Kolanko 45°	KKMBP Kolanko 45°	KKMPP Kolanko 45°	TKP Trójkąt korytka	TKBP Trójkąt korytka	TKPP Trójkąt korytka
CZKP Czwórnik korytka	CZKBP Czwórnik korytka	CZKPP Czwórnik korytka	LUBP Łuk 90°	LUPP Łuk 90°	LUMP Łuk 45°	LUMBP Łuk 45°	LUMPP Łuk 45°
LLP Łuk przegubowy	LLBP Łuk przegubowy	ELP Element łuku przegubowego	ELBP Element łuku przegubowego	OPZP Obejście poziome	OPZBP Obejście poziome	OPNP Obejście pionowe	OPNBP Obejście pionowe
KRPP Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP Kolanko redukcyjne prawe	KRLP Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP Kolanko redukcyjne lewe	TRP Trójkąt redukcyjny	TRBP Trójkąt redukcyjny	TRSP Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP Trójkąt redukcyjny symetryczny
RKLP Redukcja lewa	RKLBP Redukcja lewa	RKPP Redukcja prawa	RKBPB Redukcja prawa	RKSP Redukcja symetryczna	RKSBP Redukcja symetryczna	TKDP Trójkąt dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny

