

LPLH42 łącznik do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

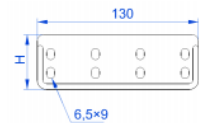
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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

4 kpl. śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP

uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt.

Connected products:

KAJ...H42 Korytka	KGL...H42 Korytka	KGJ...H42 Korytka	KGR...H42 Korytka	KCJ...H42 Korytka	KCL...H42 Korytka	KOL...H42 Korytka	KOJ...H42 Korytka
KBR...H42 Korytka	KBJ...H42 Korytka	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe	OPNBJ...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°
LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMB...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMP...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSB...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)