

LPPH30 Łącznik do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

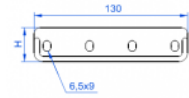
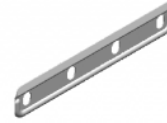
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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:



KGJ...H30
Korytka



KBJ...H30
Korytka



KBR...H30
Korytka



KGR...H30
Korytka



KGL...H30
Korytka



OPZNJ...H30
Obejście poziome



OPZBJ...H30
Obejście poziome



OPNNJ...H30
Obejście pionowe



OPNBJ...H30
Obejście pionowe



LUNJ...H30 Łuk
90°



LUBJ...H30 Łuk
90°



LUPNJ...H30 Łuk
90°



LUMNJ...H30 Łuk
45°



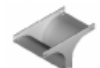
LUMBJ...H30 Łuk
45°



LUMPJ...H30 Łuk
45°



TRSJ...H30
Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSBJ...H30
Trójkąt redukcyjny symetryczny