

LPPH50 Łącznik do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

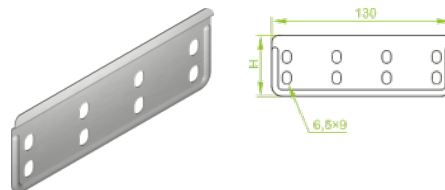
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



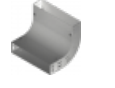
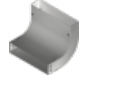
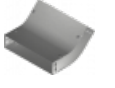
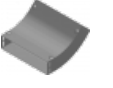
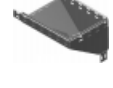
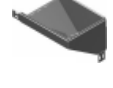
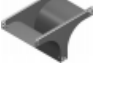
Do montażu należy użyć

4 kpl. śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP

uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt.

Connected products:

							
KCP...H50N Korytko	KOP...H50N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBP...H50 Korytko	LPMPH50 łącznik do korytka	LGP50 łącznik przegubowy do korytka	KKP...H50 Kolanko 90°	KKBP...H50 Kolanko 90°
							
KKPP...H50 Kolanko 90°	KKMP...H50 Kolanko 45°	KKMBP...H50 Kolanko 45°	KKMPP...H50 Kolanko 45°	TKP...H50 Trójkąt korytka	TKBP...H50 Trójkąt korytka	TKPP...H50 Trójkąt korytka	CZKP...H50 Czwórnik korytka
							
CZKBP...H50 Czwórnik korytka	CZKPP...H50 Czwórnik korytka	LUP...H50 Łuk 90°	LUBP...H50 Łuk 90°	LUPP...H50 Łuk 90°	LUMP...H50 Łuk 45°	LUMB...H50 Łuk 45°	LUMPP...H50 Łuk 45°
							
LLP...H50 Łuk przegubowy	LLBP...H50 Łuk przegubowy	ELP...H50 Element łuku przegubowego	ELBP...H50 Element łuku przegubowego	OPZP...H50 Obejście poziome	OPZBP...H50 Obejście poziome	OPNP...H50 Obejście pionowe	OPNBP...H50 Obejście pionowe
							
KRPP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBP...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSP...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H50 Redukcja lewa	RKLB...H50 Redukcja lewa	RKPP...H50 Redukcja prawa	RKBP...H50 Redukcja prawa	RKSP...H50 Redukcja symetryczna	RKSBP...H50 Redukcja symetryczna	TKDP...H50 Trójkąt dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny

