

LPPH80 Łącznik do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

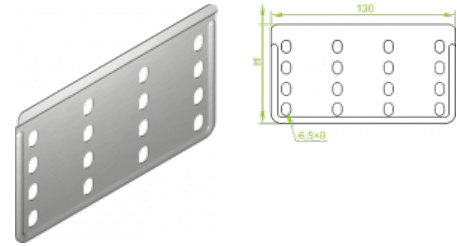
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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
8 kpl. śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP

uzyskujemy mocne i stabilne połączenie korytka.

Connected products:

KCP...H80N Korytka	KOP...H80N Korytka	NO24x35 Nakładka ochronna	KBP...H80 Korytka	LGP80 Łącznik przegubowy do korytka	LKD80 Łącznik kątowy do korytka	KKP...H80 Kolanko 90°	KKBP...H80 Kolanko 90°
KKPP...H80 Kolanko 90°	KKMP...H80 Kolanko 45°	KKMBP...H80 Kolanko 45°	KKMPP...H80 Kolanko 45°	TKP...H80 Trójnik korytka	TKBP...H80 Trójnik korytka	TKPP...H80 Trójnik korytka	CZKP...H80 Czwórnik korytka
CZKBP...H80 Czwórnik korytka	CZKPP...H80 Czwórnik korytka	LUP...H80 Łuk 90°	LUBP...H80 Łuk 90°	LUPP...H80 Łuk 90°	LUMP...H80 Łuk 45°	LUMB...H80 Łuk 45°	LUMPP...H80 Łuk 45°
LLP...H80 Łuk przegubowy	LLBP...H80 Łuk przegubowy	ELP...H80 Element łuku przegubowego	ELBP...H80 Element łuku przegubowego	OPZP...H80 Obejście poziome	OPZBP...H80 Obejście poziome	OPNP...H80 Obejście pionowe	OPNBP...H80 Obejście pionowe
KRP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójnik redukcyjny	TRBP...H80 Trójnik redukcyjny	TRSP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
RKLP...H80 Redukcja lewa	RKLB...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja	RKSBP...H80 Redukcja	TKDP...H80 Trójnik	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny

symetryczna symetryczna dostawny