

## LPP/LPOPH60 Łącznik do korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

#### Materiał

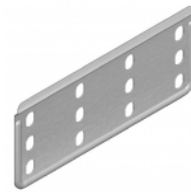
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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/KCOP...H60 Korytka	KOP...H60N Korytka	NO24x35 Nakładka ochronna	KBP...H60 Korytka	LPMPH60 Łącznik do korytka	LGJH60 Łącznik przegubowy do korytka	LGP/LGOPH60 Łącznik przegubowy do korytka	LKJ/LKOJH60 Łącznik kątowy do korytka
KKP...H60 Kolanko 90°	KKBP...H60 Kolanko 90°	KKPP/KKPOP...H60 Kolanko 90°	KKMP...H60 Kolanko 45°	KKMBP...H60 Kolanko 45°	KKMPP/KKMPOP...H60 Kolanko 45°	TKP...H60 Trójkąt korytka	TKBP...H60 Trójkąt korytka
TKPP/TKPOP...H60 Trójkąt korytka	CZKPP...H60 Czwórnik korytka	CZKBP...H60 Czwórnik korytka	CZKPP/CZKPOP...H60 Czwórnik korytka	LUP...H60 Łuk 90°	LUBP...H60 Łuk 90°	LUPP...H60 Łuk 90°	LUMP...H60 Łuk 45°
LUMB...H60 Łuk 45°	LUMPP...H60 Łuk 45°	LLP/LLOP...H60 Łuk przegubowy	LLBP...H60 Łuk przegubowy	ELP...H60 Element łuku przegubowego	ELBP...H60 Element łuku przegubowego	OPZP...H60 Obejście poziome	OPZBP...H60 Obejście poziome
OPNP...H60 Obejście pionowe	OPNBP...H60 Obejście pionowe	KRPP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRBP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H60 Trójkąt redukcyjny	TRBP...H60 Trójkąt redukcyjny
TRSP...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLP...H60 Redukcja lewa	RKLBP...H60 Redukcja lewa	RKPP...H60 Redukcja prawa	RKPBP...H60 Redukcja prawa	RKSP...H60 Redukcja symetryczna	RKSBP...H60 Redukcja symetryczna



TKDP...H60  
Trójnik  
dostawny



LRPPH60  
łącznik  
rozgałęźny