

## LRBJH100 łącznik rozgałęźny

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

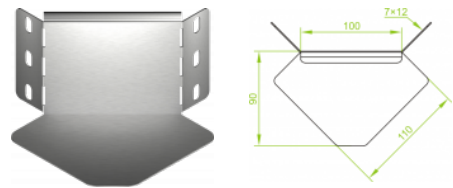
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12**

### Connected products:

KGJ...H100 Korytko	KCJ...H100N Korytko	KOJ...H100N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H100 Korytko	KKJ...H100 Kolanko 90°	KKBJ...H100 Kolanko 90°	KKPJ...H100 Kolanko 90°
KKMJ...H100 Kolanko 45°	KKMBJ...H100 Kolanko 45°	KKMPJ...H100 Kolanko 45°	TKJ...H100 Trójkąt korytka	TKBJ...H100 Trójkąt korytka	TKPJ...H100 Trójkąt korytka	CZKJ...H100 Czwórnik korytka	CZKBJ...H100 Czwórnik korytka
CZKPJ...H100 Czwórnik korytka	LJ...H100 Łuk 90°	LUBJ...H100 Łuk 90°	LUPJ...H100 Łuk 90°	LUMJ...H100 Łuk 45°	LUMBJ...H100 Łuk 45°	LUMPJ...H100 Łuk 45°	LLJ...H100 Łuk przegubowy
LLBJ...H100 Łuk przegubowy	ELJ...H100 Element łuku przegubowego	ELBJ...H100 Element łuku przegubowego	OPZJ...H100 Obejście poziome	OPZBJ...H100 Obejście poziome	OPNJ...H100 Obejście pionowe	OPNBj...H100 Obejście pionowe	KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe
KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H100 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H100 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBj...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H100 Redukcja lewa
RKLBJ...H100 Redukcja lewa	RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójkąt dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny

