

## LRBJH80 Łącznik rozgałęźny

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

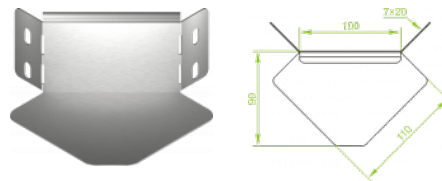
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



### Connected products:

Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

KCJ...H80N Korytko	KOJ...H80N Korytko	NO24×35 Nakładka ochronna	KBJ...H80 Korytko	KKJ...H80 Kolanko 90°	KKBJ...H80 Kolanko 90°	KKPJ...H80 Kolanko 90°	KKMJ...H80 Kolanko 45°
KKMBJ...H80 Kolanko 45°	KKMPJ...H80 Kolanko 45°	TKJ...H80 Trójkąt korytko	TKBJ...H80 Trójkąt korytko	TKPJ...H80 Trójkąt korytko	CZKJ...H80 Czwórnik korytko	CZKBJ...H80 Czwórnik korytko	CZKPJ...H80 Czwórnik korytko
LUJ...H80 Łuk 90°	LUBJ...H80 Łuk 90°	LUPJ...H80 Łuk 90°	LUMJ...H80 Łuk 45°	LUMBJ...H80 Łuk 45°	LUMPJ...H80 Łuk 45°	LLJ...H80 Łuk przegubowy	LLBJ...H80 Łuk przegubowy
ELJ...H80 Element łuku przegubowego	ELBJ...H80 Element łuku przegubowego	OPZJ...H80 Obejście poziome	OPZBJ...H80 Obejście poziome	OPNJ...H80 Obejście pionowe	OPNBJ...H80 Obejście pionowe	KRPJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H80 Kolanko redukcyjne prawe
KRLJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H80 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H80 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H80 Redukcja lewa	RKLBJ...H80 Redukcja lewa
RKPJ...H80 Redukcja prawa	RKPBJ...H80 Redukcja prawa	RKSJ...H80 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H80 Trójkąt dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny	