

LRJH50 Łącznik rozgałęźny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

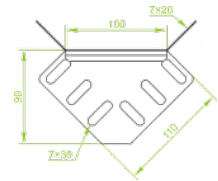
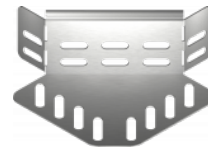
Na zamówienie:

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...H50N Korytko	KOJ...H50N Korytko	NO24×35 Nakładka ochronna	KBJ...H50 Korytko	LGJH50 Łącznik przegubowy do korytka	LKJH50 Łącznik kątowy do korytka	KKJ...H50 Kolanko 90°	KKBJ...H50 Kolanko 90°
KKPJ...H50 Kolanko 90°	KKMJ...H50 Kolanko 45°	KKMBJ...H50 Kolanko 45°	KKMPJ...H50 Kolanko 45°	TKJ...H50 Trójkąt korytka	TKBJ...H50 Trójkąt korytka	TKPJ...H50 Trójkąt korytka	CZKJ...H50 Czwórnik korytka
CZKBJ...H50 Czwórnik korytka	CZKPJ...H50 Czwórnik korytka	LUJ...H50 Łuk 90°	LUBJ...H50 Łuk 90°	LUPJ...H50 Łuk 90°	LUMJ...H50 Łuk 45°	LUMBj...H50 Łuk 45°	LUMPJ...H50 Łuk 45°
LLJ...H50 Łuk przegubowy	LLBJ...H50 Łuk przegubowy	ELJ...H50 Element łuku przegubowego	ELBJ...H50 Element łuku przegubowego	OPZJ...H50 Obejście poziome	OPZBJ...H50 Obejście poziome	OPNJ...H50 Obejście pionowe	OPNBj...H50 Obejście pionowe
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBj...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny
RKJ...H50 Redukcja lewa	RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójkąt dostawny

LRPJH50 łącznik
rozgałęźny