

LRJH60 Łącznik rozgałęźny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

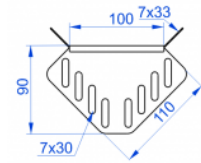
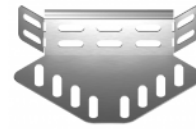
Na zamówienie:

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

KGJ/KGOJ...H60 Korytko	KCJ/KCOJ...H60 Korytko	KOJ...H60N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H60 Korytko	KKJ...H60 Kolanko 90°	KKBJ...H60 Kolanko 90°	KKPJ...H60 Kolanko 90°
KKMJ...H60 Kolanko 45°	KKMBJ...H60 Kolanko 45°	KKMPJ...H60 Kolanko 45°	TKJ...H60 Trójkąt korytko	TKBJ...H60 Trójkąt korytko	TKPJ...H60 Trójkąt korytko	CZKJ...H60 Czwórnik korytko	CZKBJ...H60 Czwórnik korytko
CZKPJ...H60 Czwórnik korytko	LJ...H60 Łuk 90°	LUBJ...H60 Łuk 90°	LUPJ...H60 Łuk 90°	LUMJ...H60 Łuk 45°	LUMB...H60 Łuk 45°	LUMPJ...H60 Łuk 45°	LLJ...H60 Łuk przegubowy
LLBJ...H60 Łuk przegubowy	ELJ...H60 Element łuku przegubowego	ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	OPZJ...H60 Obejście poziome	OPZBJ...H60 Obejście poziome	OPNJ...H60 Obejście pionowe	OPNB...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H60 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSB...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa
RKLBJ...H60 Redukcja lewa	RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójkąt dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny