

LGJH50 Łącznik przegubowy do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

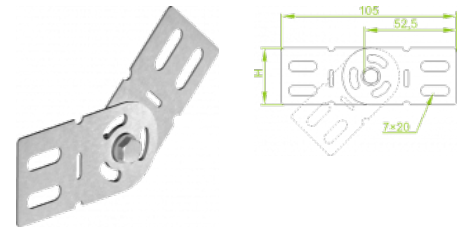
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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 SGKM6×10 lub SGM6×10

Connected products:

KCJ...H50N Korytka	KOJ...H50N Korytka	NO24×35 Nakładka ochronna	KBJ...H50 Korytka	LKH50 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 redukcjne prawe
KRPBJ...H50 Kolanko redukcjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcjne lewe	TRJ...H50 Trójkąt redukcjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcjny symetryczny	TRSBJ...H50 Trójkąt redukcjny symetryczny	RKLJ...H50 Redukcja lewa
RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRJH50 Łącznik rozgałęźny	LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójkąt dostawny
LRPJH50 Łącznik							

rozgaľežny