

LGPH80 Łącznik przegubowy do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

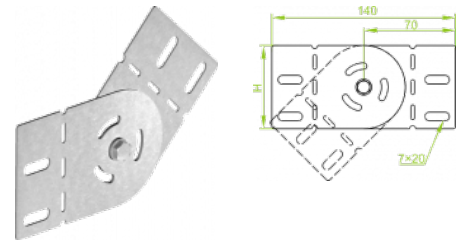
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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 SGK M6×12 lub SG M6×12

Connected products:

KCP...H80 Korytka	KOP...H80 Korytka	NO24×35 Nakładka ochronna	KBP...H80 Korytka	LPPH80 Łącznik do korytka	LKDH80 Łącznik kątowy do korytka	KKP...H80 Kolanko 90°	KKBP...H80 Kolanko 90°
KKPP...H80 Kolanko 90°	KKMP...H80 Kolanko 45°	KKMBP...H80 Kolanko 45°	KKMPP...H80 Kolanko 45°	TKP...H80 Trójkąt korytka	TKBP...H80 Trójkąt korytka	TKPP...H80 Trójkąt korytka	CZKP...H80 Czwórnik korytka
CZKBP...H80 Czwórnik korytka	CZKPP...H80 Czwórnik korytka	LUP...H80 Łuk 90°	LUBP...H80 Łuk 90°	LUPP...H80 Łuk 90°	LUMP...H80 Łuk 45°	LUMB...H80 Łuk 45°	LUMPP...H80 Łuk 45°
LLP...H80 Łuk przegubowy	LLBP...H80 Łuk przegubowy	ELP...H80 Element łuku przegubowego	ELBP...H80 Element łuku przegubowego	OPZP...H80 Obejście poziome	OPZBP...H80 Obejście poziome	OPNP...H80 Obejście pionowe	OPNBP...H80 Obejście pionowe
KRPP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójkąt redukcyjny	TRBP...H80 Trójkąt redukcyjny	TRSP...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP...H80 Trójkąt redukcyjny symetryczny
RKLP...H80 Redukcja lewa	RKLBP...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKPBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja symetryczna	RKSBP...H80 Redukcja symetryczna	TKDP...H80 Trójkąt dostawny	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny