

LGPH100 Łącznik przegubowy do korytka

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych.

Materiał

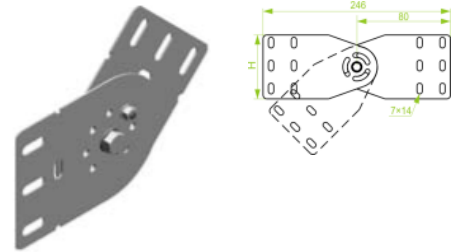
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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

12 kpl. śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Connected products:

KCP...H100N Korytka	KOP...H100N Korytka	NO24×35 Nakładka ochronna	KBP...H100 Korytka	LPPH100 Łącznik do korytka	KKP...H100 Kolanko 90°	KKBP...H100 Kolanko 90°	KKPP...H100 Kolanko 90°
KKMP...H100 Kolanko 45°	KKMBP...H100 Kolanko 45°	KKMPP...H100 Kolanko 45°	TKP...H100 Trójkąt korytka	TKBP...H100 Trójkąt korytka	TKPP...H100 Trójkąt korytka	CZKP...H100 Czwórnik korytka	CZKBP Czwórnik korytka
CZKPP...H100 Czwórnik korytka	LUP...H100 Łuk 90°	LUBP...H100 Łuk 90°	LUPP...H100 Łuk 90°	LUMP...H100 Łuk 45°	LUMB...H100 Łuk 45°	LUMBP...H100 Łuk 45°	LLP...H100 Łuk przegubowy
LLBP...H100 Łuk przegubowy	ELP...H100 Element łuku przegubowego	ELBP...H100 Element łuku przegubowego	OPZP...H100 Obejście poziome	OPZBP...H110 Obejście poziome	OPNP...H100 Obejście pionowe	OPNBP...H100 Obejście pionowe	KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe
KRBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójkąt redukcyjny	TRBP...H100 Trójkąt redukcyjny	TRSP...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLP...H100 Redukcja lewa
RKLB...H100 Redukcja lewa	RKPP...H100 Redukcja prawa	RKPBP...H100 Redukcja prawa	RKSP...H100 Redukcja symetryczna	RKSBP...H100 Redukcja symetryczna	TKDP...H100 Trójkąt dostawny	LRPPH100 Łącznik rozgałęźny	

