

## LUMPJ...H50 Łuk 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

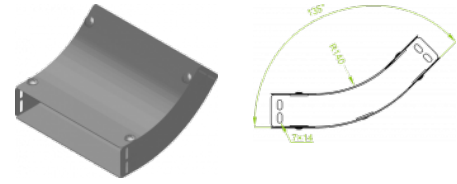
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...**

**Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.**

**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

### Versions:

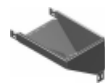
Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMPJ50H50	50	158314	2	0,47
LUMPJ100H50	100	158414	2	0,68
LUMPJ150H50	150	158514	2	0,90
LUMPJ200H50	200	158614	2	1,73
LUMPJ300H50	300	158714	2	2,07
LUMPJ400H50	400	158814	2	2,39
LUMPJ500H50	500	158914	2	2,73
LUMPJ600H50	600	159014	2	3,12

### Connected products:

KCJ...H50N Korytka	KOJ...H50N Korytka	NO24×35 Nakładka ochronna	KBJ...H50 Korytka	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°	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

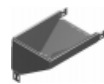
prawe



KRPBJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne lewe



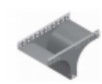
KRLBJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne lewe



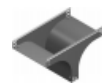
TRJ...H50 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H50 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



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  
rozgałęźny