

LLJ...H50 łuk przegubowy

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy
 kablowej. Regulacja kąta w pełnym
 zakresie z blokadą.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

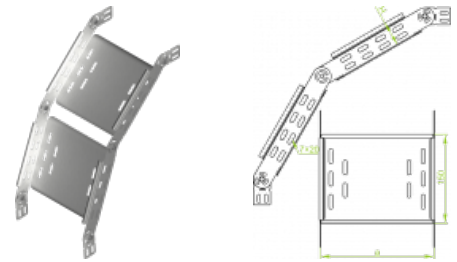
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK6×10 lub SGM6×10

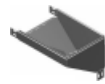
Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLJ50H50	50	157405	2	0,98
LLJ100H50	100	157410	2	1,16
LLJ150H50	150	157415	2	1,32
LLJ200H50	200	157420	2	1,50
LLJ300H50	300	157430	2	1,82
LLJ400H50	400	157440	2	2,16
LLJ500H50	500	157450	2	2,48
LLJ600H50	600	157460	2	2,82

Connected products:

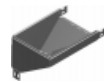
KCJ...H50 Korytko	KOJ...H50N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H50 Korytko	LGJH50 łącznik przegubowy do korytka	LKJH50 łącznik kątowy do korytka	KKJ...H50 Kolanko 90°	KKBJ...H50 Kolanko 90°
KKPJ...H50 Kolanko 90°	KKMJ...H50 Kolanko 45°	KKMBJ...H50 Kolanko 45°	KKMPJ...H50 Kolanko 45°	TKJ...H50 Trójkąt 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°	LUMPJ...H50 Łuk 45°
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



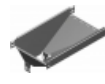
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



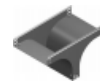
TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



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