

LLJ...H100 łuk przegubowy

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimirą PN-EN 10346:2011.

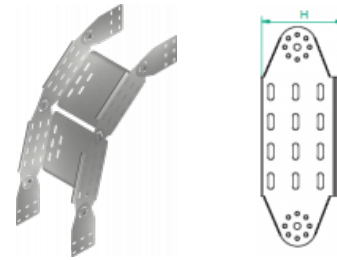
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLJ100H100	100	113310	2	1,88
LLJ150H100	150	113315	2	2,06
LLJ200H100	200	113320	2	2,22
LLJ300H100	300	113330	2	2,56
LLJ400H100	400	113340	2	2,88
LLJ500H100	500	113350	2	3,22
LLJ600H100	600	113360	2	3,54

Connected products:

KGJ...H100 Korytko	KCJ...H100N Korytko	KOJ...H100N Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ...H100 Korytko	KKJ...H100 Kolanko 90°	KKBJ...H100 Kolanko 90°	KKPJ...H100 Kolanko 90°
KKMJ...H100 Kolanko 45°	KKMBJ...H100 Kolanko 45°	KKMPJ...H100 Kolanko 45°	TKJ...H100 Trójnik korytka	TKBJ...H100 Trójnik korytka	TKPJ...H100 Trójnik korytka	CZKJ...H100 Czwórnik korytka	CZKBJ...H100 Czwórnik korytka
CZKPJ...H100 Czwórnik korytka	LUJ...H100 łuk 90°	LUBJ...H100 łuk 90°	LUPJ...H100 łuk 90°	LUMJ...H100 łuk 45°	LUMBJ...H100 łuk 45°	LUMPJ...H100 łuk 45°	LLBJ...H100 łuk przegubowy
ELJ...H100 Element łuku przegubowego	ELBJ...H100 Element łuku przegubowego	OPZJ...H100 Obejście poziome	OPZBJ...H100 Obejście poziome	OPNJ...H100 Obejście pionowe	OPNBJ...H100 Obejście pionowe	KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKJ...H100
Redukcja lewa



RKLBJ...H100
Redukcja lewa



RKPJ...H100
Redukcja prawa



RKPBJ...H100
Redukcja prawa



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H100
Redukcja
symetryczna



LRJH100 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH100
Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójnik
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny