

LLBJ...H30 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.

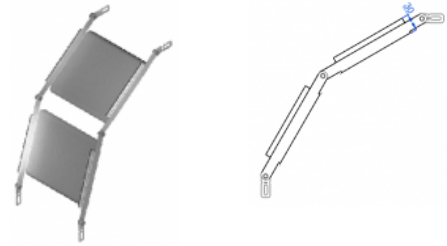
Na zamówienie:

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.
LLBJ50H30	50	136105	2	0,55
LLBJ100H30	100	136110	2	0,73
LLBJ150H30	150	136115	2	0,89
LLBJ200H30	200	136120	2	1,05
LLBJ300H30	300	136130	2	1,39

Connected products:

KGJ...H30 Korytka	KBJ...H30 Korytka	LGJH30 Łącznik przegubowy do korytka	LKJH30 Łącznik kątowy do korytka	KKJ...H30 Kolanko 90°	KKBJ...H30 Kolanko 90°	KKPJ...H30 Kolanko 90°	KKMJ...H30 Kolanko 45°
KKMBJ...H30 Kolanko 45°	KKMPJ...H30 Kolanko 45°	TKJ...H30 Trójkąt korytka	TKBJ...H30 Trójkąt korytka	TKPJ...H30 Trójkąt korytka	CZKJ...H30 Czwórnik korytka	CZKBJ...H30 Czwórnik korytka	CZKPJ...H30 Czwórnik korytka
LUNJ...H30 Łuk 90°	LUBJ...H30 Łuk 90°	LUPNJ...H30 Łuk 90°	LUMNJ...H30 Łuk 45°	LUMBJ...H30 Łuk 45°	LUMPJ...H30 Łuk 45°	LLJ...H30 Łuk przegubowy	ELJ...H30 Element łuku przegubowego
ELBJ...H30 Element łuku przegubowego	OPZNJ...H30 Obejście poziome	OPZBJ...H30 Obejście poziome	OPNNJ...H30 Obejście pionowe	OPNBJ...H30 Obejście pionowe	KRPJ...H30 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H30 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H30 Kolanko redukcyjne lewe
KRLBJ...H30	TRJ...H30 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H30 Trójkąt	TRSJ...H30	TRSBJ...H30	RKLJ...H30	RKLBJ...H30	RKPJ...H30

Kolanko
redukcyjne lewe



RKPBJ...H30
Redukcja prawa



RKSJ...H30
Redukcja
symetryczna

redukcyjny



RKSBJ...H30
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRJH30 Łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH30 Łącznik
rozgałęźny

Redukcja lewa



TKDJ...H30
Trójnik
dostawny

Redukcja lewa



LRPJH30 Łącznik
rozgałęźny

Redukcja prawa