

LLBL...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.

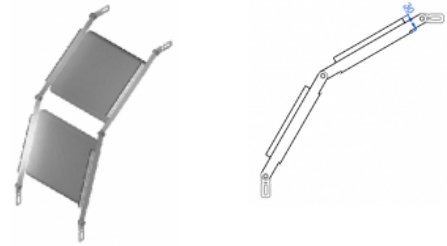
Na zamówienie:

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: **0,7 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLBL50H30	50	136005	2	0,45
LLBL100H30	100	136010	2	0,57
LLBL150H30	150	136015	2	0,65
LLBL200H30	200	136020	2	0,83
LLBL300H30	300	136030	2	1,07

Connected products:

KGL...H30 Korytka	LPLH30 Łącznik do korytka	LPMLH30 Łącznik do korytka	KKL...H30 Kolanko 90°	KKBL...H30 Kolanko 90°	KKML...H30 Kolanko 45°	KKMBL...H30 Kolanko 45°	TKL...H30 Trójnik korytka
TKBL...H30 Trójnik korytka	CZKL...H30 Czwórnik korytka	CZKBL...H30 Czwórnik korytka	LLL...H30 łuk przegubowy	ELL...H30 Element łuku przegubowego	ELBL...H30 Element łuku przegubowego	RKLL...H30 Redukcja lewa	RKLBL...H30 Redukcja lewa
RKPL...H30 Redukcja prawa	RKPBL...H30 Redukcja prawa	RKSL...H30 Redukcja symetryczna	RKSBL...H30 Redukcja symetryczna				