

LZDSC...H110 łuk pionowy zewnętrzny

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

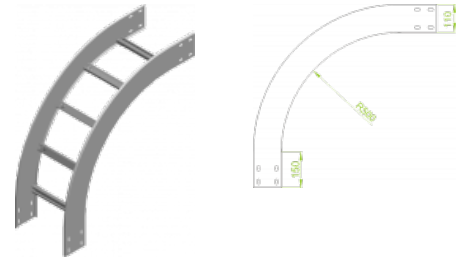
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Możliwość wykonania łuku o dowolnym promieniu wewnętrznym dostosowanym do minimalnych promieni gięcia kabli.

Do połączenia kształtki z drabinką należy zastosować łącznik kształtek LSSU...

Do połączenia kształtki z drabinką należy zastosować łącznik kształtek LSSU...

zastosować łącznik kształtek LSSU...

i śruby SGK8×16.

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZDSC200H110	200	412922	1	5,95
LZDSC300H110	300	412932	1	6,36
LZDSC400H110	400	412942	1	6,78
LZDSC500H110	500	412952	1	7,20
LZDSC600H110	600	412962	1	7,61