

LZDSC...H120 łuk pionowy zewnętrzny

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

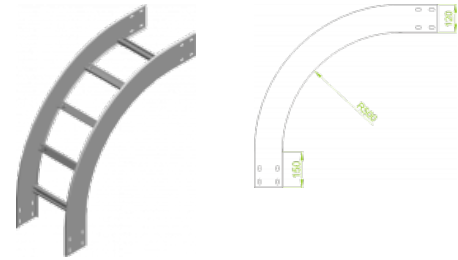
Na zamówienie:

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.
LZDSC200H120	200	431322	1	6,31
LZDSC300H120	300	431332	1	6,72
LZDSC400H120	400	431342	1	7,14
LZDSC500H120	500	431352	1	7,56
LZDSC600H120	600	431362	1	7,97