

LZDSC...H150 łuk pionowy zewnętrzny

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

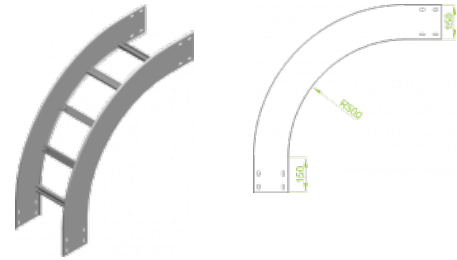
Na zamówienie:

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...

i śruby SGK8×16.

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LZDSC200H150 | 200 | 432922 | 1 | 7,63 |
| LZDSC300H150 | 300 | 432932 | 1 | 8,04 |
| LZDSC400H150 | 400 | 432942 | 1 | 8,46 |
| LZDSC500H150 | 500 | 432952 | 1 | 8,88 |
| LZDSC600H150 | 600 | 432962 | 1 | 9,29 |