

LWDSC...H100 Łuk pionowy wewnętrzny

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

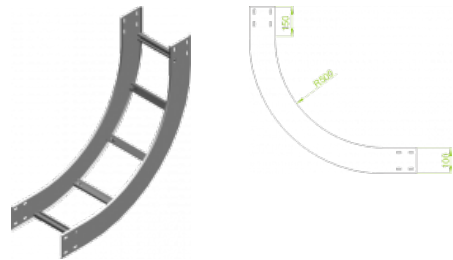
Na zamówienie:

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.
LWDSC200H100	200	411222	1	5,63
LWDSC300H100	300	411232	1	6,04
LWDSC400H100	400	411242	1	6,62
LWDSC500H100	500	411252	1	6,88
LWDSC600H100	600	411262	1	7,29