

## LWDSM...H100 łuk pionowy wewnętrzny

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

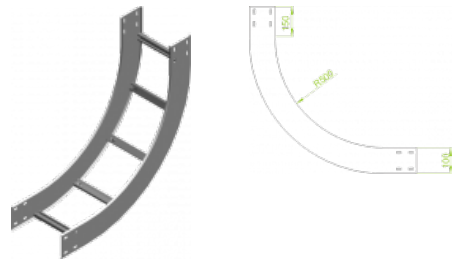
Na zamówienie:

**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...**

**i śruby SGK8×16.**

**Sheet thickness: 2,5 mm**

### Versions:

| Symbol       | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LWDSM200H100 | 200              | 411223           | 1                  | 7,97          |
| LWDSM300H100 | 300              | 411233           | 1                  | 8,36          |
| LWDSM400H100 | 400              | 411243           | 1                  | 8,98          |
| LWDSM500H100 | 500              | 411253           | 1                  | 9,12          |
| LWDSM600H100 | 600              | 411263           | 1                  | 9,51          |