

## RLDSC...H200 Redukcja lewa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

PN-EN 10346:2011.

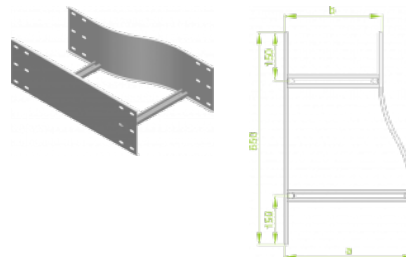
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

**Do połączenia kształtki z drabinką należy**

**zastosować łącznik kształtek LSSU... i śruby**

**SGKM8×16.**

Sheet thickness: **2,0 mm**

### Versions:

| Symbol                  | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. | Wymiar a [mm] | Wymiar b [mm] |
|-------------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>RLDSC300/200H200</b> | <b>434732</b>    | <b>1</b>           | <b>5,17</b>   | <b>300</b>    | <b>200</b>    |
| <b>RLDSC400/300H200</b> | <b>434742</b>    | <b>1</b>           | <b>5,37</b>   | <b>400</b>    | <b>300</b>    |
| <b>RLDSC500/400H200</b> | <b>434752</b>    | <b>1</b>           | <b>5,57</b>   | <b>500</b>    | <b>400</b>    |
| <b>RLDSC600/500H200</b> | <b>434762</b>    | <b>1</b>           | <b>5,77</b>   | <b>600</b>    | <b>500</b>    |