

LZDSC...H200 Úhel žebříku vertikální vnější

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

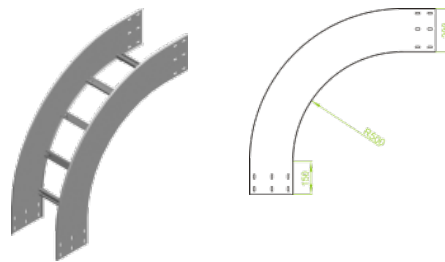
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - ocelový plech, žárově zinkovaný ponorem EN ISO 1461:2011.

E - antikorozi ocel.

L - lakování práškové libovolné barvy.



K spojování tvarovky se samonosným žebříkem je třeba použít spojku tvarovek LSSU ... a šrouby SGK M8x16.

Verze:

Tloušťka plechu: **2,0 mm**

| Symbol | Šířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| LZDSC200H200 | 200 | 434522 | 1 | 10,15 |
| LZDSC300H200 | 300 | 434532 | 1 | 10,64 |
| LZDSC400H200 | 400 | 434542 | 1 | 11,02 |
| LZDSC500H200 | 500 | 434552 | 1 | 11,44 |
| LZDSC600H200 | 600 | 434562 | 1 | 11,85 |