

TDSC...H200 T-kus žebříku

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

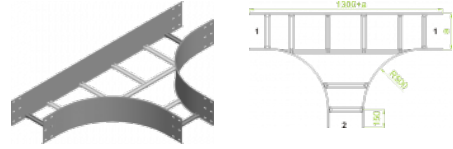
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimira EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziční ocel.

L - lakování práškové libovolné barvy.



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

V případě neštandardných rozmerov je potrebné upresniť rozmery 1, 2, 3 a zároveň rozmer 1 sa musí rovnať rozmeru 2.

Verze:

Tloušťka plechu: **2,0 mm**

| Symbol | Šířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|-------------|--------------|------------|------------|---------------|
| TDSC200H200 | 200 | 434222 | 1 | 14,87 |
| TDSC300H200 | 300 | 434232 | 1 | 16,08 |
| TDSC400H200 | 400 | 434242 | 1 | 17,17 |
| TDSC500H200 | 500 | 434252 | 1 | 18,67 |
| TDSC600H200 | 600 | 434262 | 1 | 19,84 |