

TDSC...H150 T-kus žebříku

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

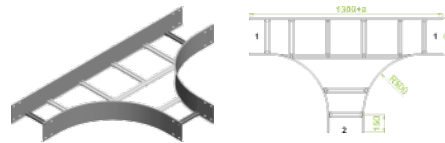
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziní 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	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
TDSC200H150	200	432622	1	11,87
TDSC300H150	300	432632	1	13,04
TDSC400H150	400	432642	1	14,05
TDSC500H150	500	432652	1	15,47
TDSC600H150	600	432662	1	16,56