

TDST...H150 T-kus žebříku

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

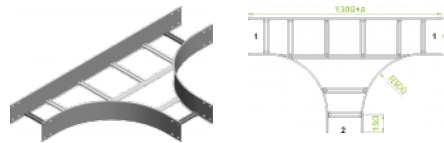
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

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: **3,0 mm**

Symbol	Sířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
TDST200H150	200	432623	1	16,43
TDST300H150	300	432633	1	17,76
TDST400H150	400	432643	1	18,85
TDST500H150	500	432653	1	20,53
TDST600H150	600	432663	1	21,74