

ELKST...H100 Prvek kloubního oblouku žlabu

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy. Regulace úhlu v plném rozsahu s blokádou.

MATERIÁL

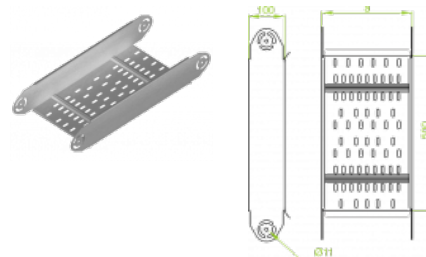
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimira EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziní ocel.

L - lakování práškové libovolné barvy.



K montáži uhla otočného používame skrutky typu SM M10x20.

Možnosť vytvoriť uhol o ľubovoľnom polomere pri použití spojky otošnej typu LGSU...

Verze:

Tloušťka plechu: **3,0 mm**

| Symbol | Šířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| ELKST200H100 | 200 | 221723 | 10 | 4,34 |
| ELKST300H100 | 300 | 221733 | 4 | 4,64 |
| ELKST400H100 | 400 | 221743 | 4 | 4,96 |
| ELKST500H100 | 500 | 221753 | 4 | 5,24 |
| ELKST600H100 | 600 | 221763 | 4 | 5,52 |