

## LZDSC...H110 Úhel žebříku vertikální vnější

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

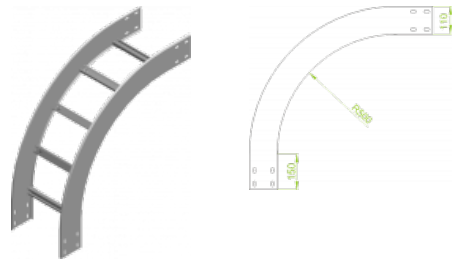
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

#### Na objednávku:

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

**E** - antikoroziční 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]
LZDSC200H110	200	412922	1	5,95
LZDSC300H110	300	412932	1	6,36
LZDSC400H110	400	412942	1	6,78
LZDSC500H110	500	412952	1	7,20
LZDSC600H110	600	412962	1	7,61