

## LPDWP...H100N Úhel žebříku vertikální vnitřní

### Informace:

#### POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

#### MATERIÁL

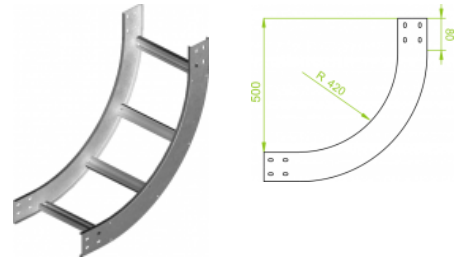
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

**E** - antikoroziční ocel.

**L** - lakování práškové libovolné barvy.



Táto tvarovka sa vyrába iba s priečkou tvaru C-uholníka!

#### Výhody:

- Možnosť výroby uhla rebříka s ľubovoľným vnútorným uhlom prispôsobeným k max. priehybu káblov.
- Vysoká pevnosť.
- Rovnomerné rozmiestnenie káblov.
- Možnosť použitia krytov.
- Estetika.

### Verze:

Tloušťka plechu: **1,5 mm**

| Symbol               | Šířka a [mm] | Kat. číslo    | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|----------------------|--------------|---------------|------------|---------------|
| <b>LPDWP200H100N</b> | <b>200</b>   | <b>499221</b> | <b>1</b>   | <b>3,32</b>   |
| <b>LPDWP400H100N</b> | <b>400</b>   | <b>499241</b> | <b>1</b>   | <b>4,08</b>   |
| <b>LPDWP600H100N</b> | <b>600</b>   | <b>499261</b> | <b>1</b>   | <b>4,88</b>   |