

LPDWC...H45N Úhel žebříku vertikální vnitřní

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

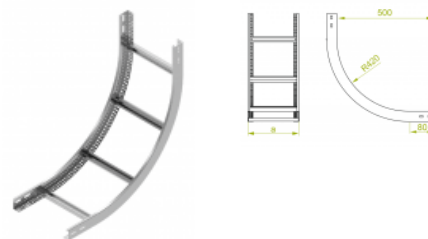
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzímira EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikorozi ocel.

L - lakování práškové libovolné barvy.



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

Výhody:

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

Verze:

Tloušťka plechu: **2,0 mm**

| Symbol | Sířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| LPDWC100H45N | 100 | 449310 | 1 | 1,94 |
| LPDWC200H45N | 200 | 449320 | 1 | 2,30 |
| LPDWC300H45N | 300 | 449330 | 1 | 2,70 |
| LPDWC400H45N | 400 | 449340 | 1 | 3,06 |
| LPDWC500H45N | 500 | 449350 | 1 | 3,46 |
| LPDWC600H45N | 600 | 449360 | 1 | 3,86 |