

LPDWC...H80N Úhel žebříku vertikální vnitřní

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

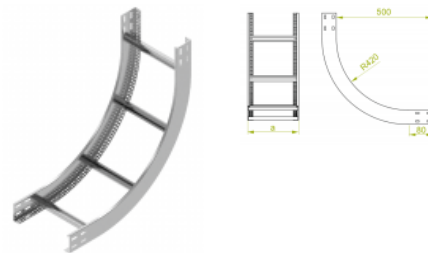
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziní 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 prispôsobeným 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] |
|--------------|--------------|------------|------------|---------------|
| LPDWC100H80N | 100 | 489310 | 1 | 3,10 |
| LPDWC200H80N | 200 | 489320 | 1 | 3,46 |
| LPDWC300H80N | 300 | 489330 | 1 | 3,86 |
| LPDWC400H80N | 400 | 489340 | 1 | 4,22 |
| LPDWC500H80N | 500 | 489350 | 1 | 4,62 |
| LPDWC600H80N | 600 | 489360 | 1 | 5,02 |