

## OPNP...H110 Obejście pionowe

### Overview:

#### Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

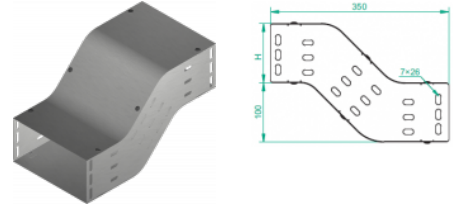
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12 i łączników LPLH... lub LPPH...**

#### Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów

#### Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

| Symbol      | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| OPNP100H110 | 100              | 124010           | 4                  | 1,70          |
| OPNP150H110 | 150              | 124015           | 4                  | 2,08          |
| OPNP200H110 | 200              | 124020           | 4                  | 2,46          |
| OPNP300H110 | 300              | 124030           | 4                  | 3,40          |
| OPNP400H110 | 400              | 124040           | 2                  | 4,04          |
| OPNP500H110 | 500              | 124050           | 2                  | 5,15          |
| OPNP600H110 | 600              | 124060           | 2                  | 5,68          |