

OPNJ...H110 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

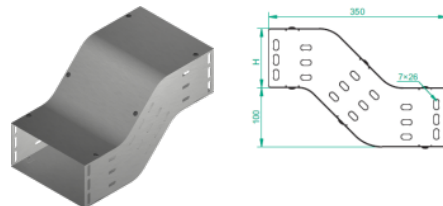
Na zamówienie:

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: **1,0 mm**

Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| OPNJ100H110 | 100 | 123910 | 2 | 1,14 |
| OPNJ150H110 | 150 | 123915 | 2 | 1,40 |
| OPNJ200H110 | 200 | 123920 | 2 | 1,66 |
| OPNJ300H110 | 300 | 123930 | 2 | 2,20 |
| OPNJ400H110 | 400 | 123940 | 2 | 2,72 |
| OPNJ500H110 | 500 | 123950 | 2 | 3,46 |
| OPNJ600H110 | 600 | 123960 | 2 | 3,80 |