

KKN Koleno kanálu

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelových tras.

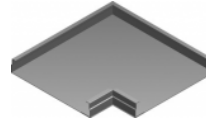
MATERIÁL

Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziózná ocel.



Verze:

 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

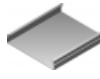
| Symbol | Šířka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnost [kg] |
|------------------|--------------|---------------|------------|---------------|
| KKN175H38 | 175 | 530717 | 4 | 0,84 |
| KKN190H38 | 190 | 530719 | 4 | 0,93 |
| KKN240H38 | 240 | 530724 | 4 | 1,18 |
| KKN340H38 | 340 | 530734 | 4 | 1,87 |

Související produkty:

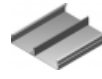
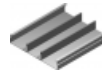

 LKt Úhel kanálu
3-komorový

 RKN Redukce
kanálu

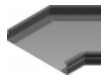
 RKNd Redukce
kanálu
2-komorového

 RKNt Redukce
kanálu
3-komorového


KN Kanál


 KNd Kanál
2-komorový

 KNT Kanál
3-komorový

 KKNd Koleno
kanálu
2-komorové

 KKNt Koleno
kanálu
3-komorové

 KKNM Koleno
kanálu 45°

 KKNMd Koleno
kanálu
2-komorové 45°

 KKNMt Koleno
kanálu
3-komorové 45°

 TKN Odbočovací
díl T kanálu

 CZKN Křížovatka
kanálu


LK Úhel kanálu


 LKd Úhel kanálu
2-komorový