

KN Kanál

Informace:

POUŽITÍ

Vedení kabelových tras v podlaže.

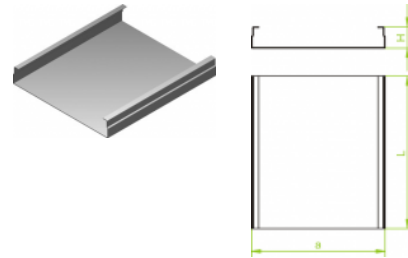
MATERIÁL

Ocelový plech zinkovaný metódou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoročná oceľ.



Verze:

 Tloušťka plechu: **1,0 mm**

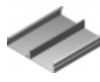
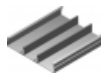
Symbol	Délka L [mm]	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost/1m	Užitečný průřez [mm ²]
KN 175H38/2	2000	175	530117	6	2,24	6450
KN 175H38/3	3000	175	530217	6	2,24	6450
KN 190H38/2	2000	190	530119	6	2,36	7020
KN 190H38/3	3000	190	530219	6	2,36	7020
KN 240H38/2	2000	240	530124	6	2,76	8920
KN 240H38/3	3000	240	530224	6	2,76	8920
KN 340H38/2	2000	340	530134	4	3,56	12720
KN 340H38/3	3000	340	530234	4	3,56	12720

Související produkty:


 LKt Úhel kanálu
3-komorový

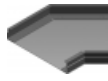
 RKN Redukce
kanálu

 RKNd Redukce
kanálu
2-komorového

 RKNT Redukce
kanálu
3-komorového

 KNd Kanál
2-komorový

 KNT Kanál
3-komorový

 KKN Koleno
kanálu

 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