

KN Kanał

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych
 podpodłogowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

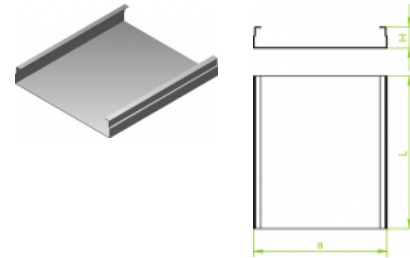
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

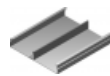
Sheet thickness: **1,0 mm**



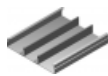
Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KN 175H28/2	2000	175	520117	6	2,08	4700
KN 175H28/3	3000	175	520217	6	2,08	4700
KN 190H28/2	2000	190	520119	6	2,20	5120
KN 190H28/3	3000	190	520219	6	2,20	5120
KN 240H28/2	2000	240	520124	6	2,60	6520
KN 240H28/3	3000	240	520224	6	2,60	6520
KN 340H28/2	2000	340	520134	4	3,40	9320
KN 340H28/3	3000	340	520234	4	3,40	9320

Connected products:



KNd Kanał dwutorowy



Knt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



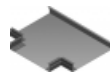
KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójknik kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK łuk kanału



LKd łuk kanału dwutorowy



LKt łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa