

## KNd Kanał dwutorowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych  
podpodłogowych.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

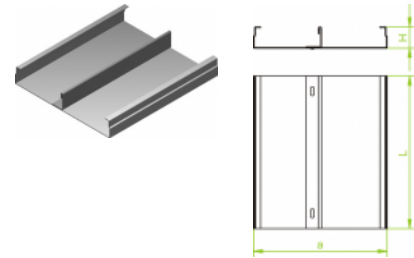
Na zamówienie:

**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 <sup>2</sup> ]
KNd 175H38/2	2000	175	530317	6	2,79	6450
KNd 175H38/3	3000	175	530417	6	2,79	6450
KNd 190H38/2	2000	190	530319	6	2,91	7020
KNd 190H38/3	3000	190	530419	6	2,91	7020
KNd 240H38/2	2000	240	530324	6	3,31	8920
KNd 240H38/3	3000	240	530424	6	3,31	8920
KNd 340H38/2	2000	340	530334	4	4,11	12720
KNd 340H38/3	3000	340	530434	4	4,11	12720

### Connected products:



LKt Łuk kanału trzytorowy



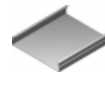
RKN Redukcja kanału



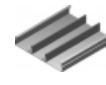
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNt Kanał trzytorowy



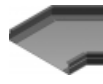
KKN Kolano kanału



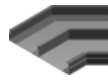
KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNmD Kolano kanału dwutorowe 45°



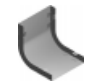
KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy