

KNt Kanał trzytorowy

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych
podpodłogowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

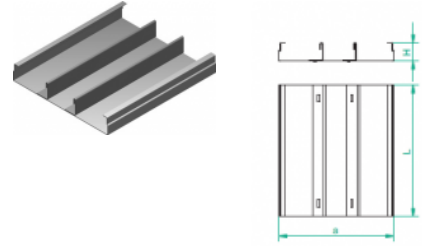
Na zamówienie:

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]
KNt 175H38/2	2000	175	530517	6	3,34	6450
KNt 175H38/3	3000	175	530617	6	3,34	6450
KNt 190H38/2	2000	190	530519	6	3,46	7020
KNt 190H38/3	3000	190	530619	6	3,46	7020
KNt 240H38/2	2000	240	530524	6	3,86	8920
KNt 240H38/3	3000	240	530624	6	3,86	8920
KNt 340H38/2	2000	340	530534	4	4,66	12720
KNt 340H38/3	3000	340	530634	4	4,66	12720

Connected products:



LKt Łuk kanału trzytorowy



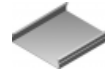
RKN Redukcja kanału



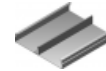
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNT Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



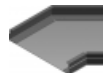
KKN Kolano kanału



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