

KN Kanał

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych
 podpodłogowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

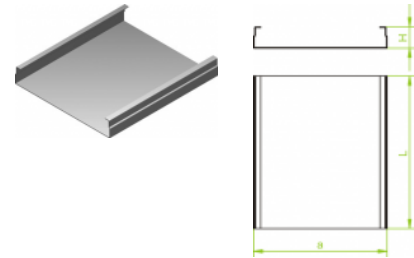
Na zamówienie:

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 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

Connected products:



LKt Łuk kanału trzytorowy



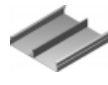
RKN Redukcja kanału



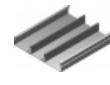
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa



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 Trójnik kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy