

KNd Kanał dwutorowy

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych
 podpodłogowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

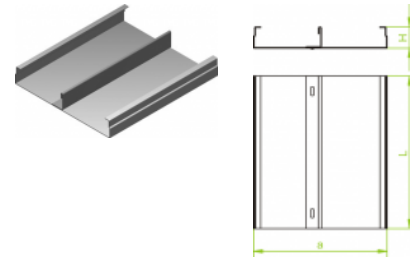
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

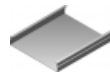
Sheet thickness: **1,0 mm**



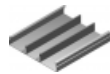
Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KNd 175H28/2	2000	175	520317	6	2,55	4700
KNd 175H28/3	3000	175	520417	6	2,55	4700
KNd 190H28/2	2000	190	520319	6	2,67	5120
KNd 190H28/3	3000	190	520419	6	2,67	5120
KNd 240H28/2	2000	240	520324	6	3,07	6520
KNd 240H28/3	3000	240	520424	6	3,07	6520
KNd 340H28/2	2000	340	520334	4	3,87	9320
KNd 340H28/3	3000	340	520434	4	3,87	9320

Connected products:



KN Kanał



KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



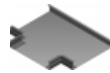
KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójnik kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



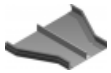
LKd Łuk kanału dwutorowy



LKt Łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa