

RKNd Redukcja kanału dwutorowa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości kanałów

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

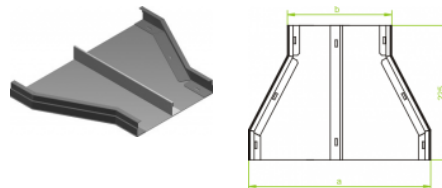
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

Sheet thickness: **1,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKNd190/ 175H38	190	531917	10	0,55	175
RKNd240/ 175H38	240	532024	10	0,63	175
RKNd240/ 190H38	240	532124	10	0,65	190
RKNd340/ 175H38	340	532134	10	0,82	175
RKNd340/ 190H38	340	532234	10	0,84	190
RKNd340/ 240H38	340	532334	10	0,87	240

Connected products:



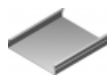
LKt Łuk kanału trzytorowy



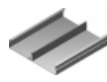
RKN Redukcja kanału



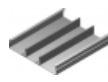
RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



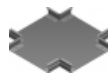
KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy