

RKNt Redukcja kanału trzytorowa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości kanałów

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

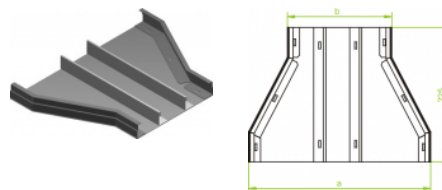
Na zamówienie:

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]
RKNt190/ 175H38	190	532019	10	0,62	175
RKNt240/ 175H38	240	532224	10	0,70	175
RKNt240/ 190H38	240	532324	10	0,72	190
RKNt340/ 175H38	340	532434	10	0,98	175
RKNt340/ 190H38	340	532534	10	1,00	190
RKNt340/ 240H38	340	532634	10	1,03	240

Connected products:



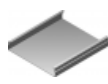
LKt Łuk kanału trzytorowy



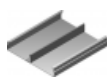
RKN Redukcja kanału



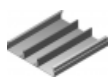
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



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