

RKN Redukcja kanału

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości kanałów

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

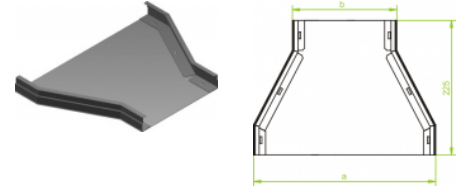
Na zamówienie:

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]
RKN190/ 175H38	190	531817	10	0,48	175
RKN240/ 175H38	240	531824	10	0,56	175
RKN240/ 190H38	240	531924	10	0,58	190
RKN340/ 175H38	340	531834	10	0,75	175
RKN340/ 190H38	340	531934	10	0,77	190
RKN340/ 240H38	340	532034	10	0,80	240

Connected products:



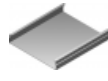
LKt Łuk kanału trzytorowy



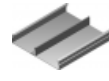
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



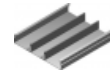
RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



Knt Kanał trzytorowy



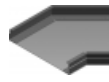
KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



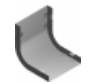
KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy