

## RKNt Redukcja kanału trzytorowa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości kanałów

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

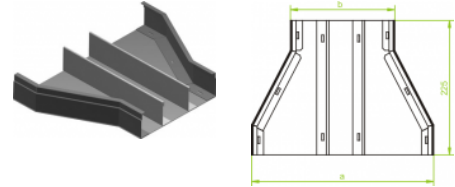
Na zamówienie:

**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]
<b>RKNt190/ 175H48</b>	<b>190</b>	<b>542019</b>	<b>4</b>	<b>0,70</b>	<b>175</b>
<b>RKNt240/ 175H48</b>	<b>240</b>	<b>542224</b>	<b>4</b>	<b>0,88</b>	<b>175</b>
<b>RKNt240/ 190H48</b>	<b>240</b>	<b>542324</b>	<b>4</b>	<b>0,90</b>	<b>190</b>
<b>RKNt340/ 175H48</b>	<b>340</b>	<b>542434</b>	<b>4</b>	<b>0,98</b>	<b>175</b>
<b>RKNt340/ 190H48</b>	<b>340</b>	<b>542534</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>190</b>
<b>RKNt340/ 240H48</b>	<b>340</b>	<b>542634</b>	<b>4</b>	<b>1,03</b>	<b>240</b>

### Connected products:

