

## RKNd Redukcja kanału dwutorowa

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana szerokości kanałów

**Materiał**

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

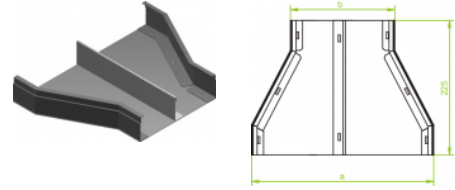
Na zamówienie:

**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]
<b>RKNd190/ 175H48</b>	<b>190</b>	<b>541919</b>	<b>4</b>	<b>0,61</b>	<b>175</b>
<b>RKNd240/ 175H48</b>	<b>240</b>	<b>542024</b>	<b>4</b>	<b>0,79</b>	<b>175</b>
<b>RKNd240/ 190H48</b>	<b>240</b>	<b>542124</b>	<b>4</b>	<b>0,81</b>	<b>190</b>
<b>RKNd340/ 175H48</b>	<b>340</b>	<b>542134</b>	<b>4</b>	<b>0,89</b>	<b>175</b>
<b>RKNd340/ 190H48</b>	<b>340</b>	<b>542234</b>	<b>4</b>	<b>0,91</b>	<b>190</b>
<b>RKNd340/ 240H48</b>	<b>340</b>	<b>542334</b>	<b>4</b>	<b>0,94</b>	<b>240</b>

### Connected products:

