

## RKNd Redukcja kanału dwutorowa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości kanałów

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

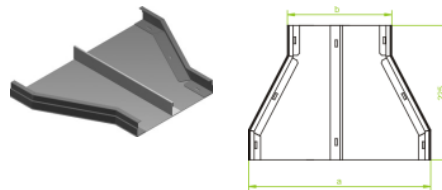
Na zamówienie:

**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/ 175H28</b>	<b>190</b>	<b>521919</b>	<b>10</b>	<b>0,49</b>	<b>175</b>
<b>RKNd240/ 175H28</b>	<b>240</b>	<b>522024</b>	<b>10</b>	<b>0,57</b>	<b>175</b>
<b>RKNd240/ 190H28</b>	<b>240</b>	<b>522124</b>	<b>10</b>	<b>0,59</b>	<b>190</b>
<b>RKNd340/ 175H28</b>	<b>340</b>	<b>522134</b>	<b>10</b>	<b>0,75</b>	<b>175</b>
<b>RKNd340/ 190H28</b>	<b>340</b>	<b>522234</b>	<b>10</b>	<b>0,77</b>	<b>190</b>
<b>RKNd340/ 240H28</b>	<b>340</b>	<b>522334</b>	<b>10</b>	<b>0,80</b>	<b>240</b>

### Connected products:

