

## KNt Kanał trzytorowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie tras kablowych  
podpodłogowych.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

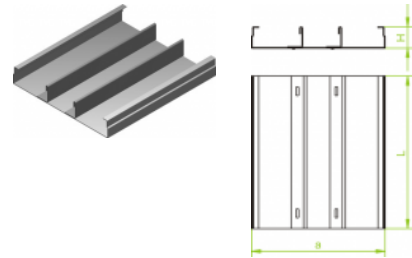
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

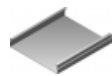
Sheet thickness: **1,0 mm**



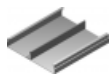
### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
<b>KNt 175H28/2</b>	<b>2000</b>	<b>175</b>	<b>520517</b>	<b>6</b>	<b>3,02</b>	<b>4700</b>
<b>KNt 175H28/3</b>	<b>3000</b>	<b>175</b>	<b>520617</b>	<b>6</b>	<b>3,02</b>	<b>4700</b>
<b>KNt 190H28/2</b>	<b>2000</b>	<b>190</b>	<b>520519</b>	<b>6</b>	<b>3,14</b>	<b>5120</b>
<b>KNt 190H28/3</b>	<b>3000</b>	<b>190</b>	<b>520619</b>	<b>6</b>	<b>3,14</b>	<b>5120</b>
<b>KNt 240H28/2</b>	<b>2000</b>	<b>240</b>	<b>520524</b>	<b>6</b>	<b>3,54</b>	<b>6520</b>
<b>KNt 240H28/3</b>	<b>3000</b>	<b>240</b>	<b>520624</b>	<b>6</b>	<b>3,54</b>	<b>6520</b>
<b>KNt 340H28/2</b>	<b>2000</b>	<b>340</b>	<b>520534</b>	<b>4</b>	<b>4,34</b>	<b>9320</b>
<b>KNt 340H28/3</b>	<b>3000</b>	<b>340</b>	<b>520634</b>	<b>4</b>	<b>4,34</b>	<b>9320</b>

### Connected products:



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



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 Trójnik kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy



LKt Łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa