

## KKNt Kolano kanału trzytorowe

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

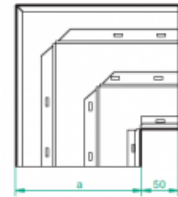
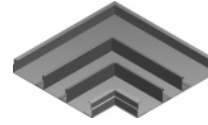
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

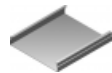
Sheet thickness: **1,0 mm**



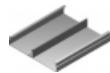
### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKNt175H28</b>	<b>175</b>	<b>520917</b>	<b>4</b>	<b>0,95</b>
<b>KKNt190H28</b>	<b>190</b>	<b>520919</b>	<b>4</b>	<b>1,08</b>
<b>KKNt240H28</b>	<b>240</b>	<b>520924</b>	<b>4</b>	<b>1,37</b>
<b>KKNt340H28</b>	<b>340</b>	<b>520934</b>	<b>4</b>	<b>2,12</b>

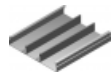
### Connected products:



TKN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



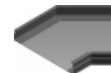
KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



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



RKNMt Redukcja kanału trzytorowa