

## TKN Trójkąt kanału

### Overview:

**Zastosowanie**

Rozgałęzienie tras kablowych.

**Materiał**

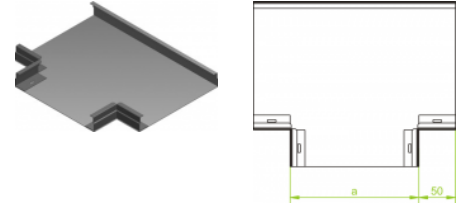
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

**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>TKN175H38</b>	<b>175</b>	<b>531317</b>	<b>2</b>	<b>2,26</b>
<b>TKN190H38</b>	<b>190</b>	<b>531319</b>	<b>2</b>	<b>2,38</b>
<b>TKN240H38</b>	<b>240</b>	<b>531324</b>	<b>2</b>	<b>2,78</b>
<b>TKN340H38</b>	<b>340</b>	<b>531334</b>	<b>2</b>	<b>3,58</b>

### Connected products:



LkT Łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMtd Kolano kanału trzytorowe 45°



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy