

## KKN Kolano kanału

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

**Materiał**

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

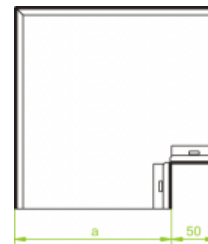
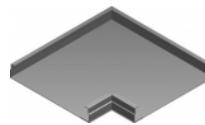
Na zamówienie:

**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>KKN175H38</b>	<b>175</b>	<b>530717</b>	<b>4</b>	<b>0,84</b>
<b>KKN190H38</b>	<b>190</b>	<b>530719</b>	<b>4</b>	<b>0,93</b>
<b>KKN240H38</b>	<b>240</b>	<b>530724</b>	<b>4</b>	<b>1,18</b>
<b>KKN340H38</b>	<b>340</b>	<b>530734</b>	<b>4</b>	<b>1,87</b>

### Connected products:



LkT Łuk kanału trzytorowy



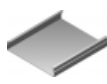
RKN Redukcja kanału



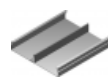
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



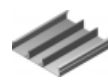
RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy