

## KKNM Kolano kanału 45°

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

**Materiał**

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

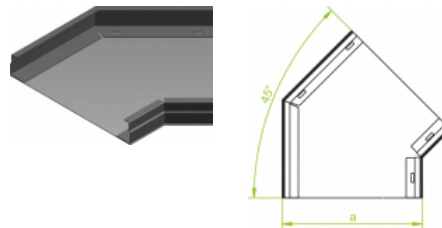
Na zamówienie:

**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>KKNM175H38</b> | <b>175</b>       | <b>531017</b>    | <b>4</b>           | <b>0,59</b>   |
| <b>KKNM190H38</b> | <b>190</b>       | <b>531019</b>    | <b>4</b>           | <b>0,65</b>   |
| <b>KKNM240H38</b> | <b>240</b>       | <b>531024</b>    | <b>4</b>           | <b>0,83</b>   |
| <b>KKNM340H38</b> | <b>340</b>       | <b>531034</b>    | <b>4</b>           | <b>1,31</b>   |

### Connected products:



LkT Łuk kanału trzytorowy



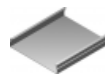
RKN Redukcja kanału



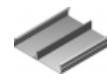
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



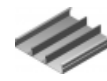
RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy