

TKN Trójknik kanału

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie tras kablowych.

Materiał

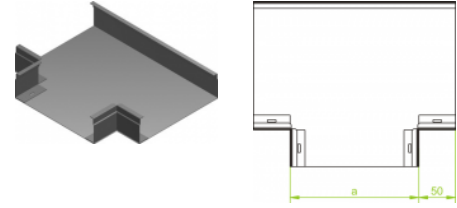
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011.

E - stal kwasoodporna

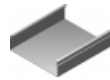
Sheet thickness: **1,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKN 175H48	175	541317	4	3,66
TKN 190H48	190	541319	4	3,78
TKN 240H48	240	541324	4	4,18
TKN 340H48	340	541334	4	4,98

Connected products:



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



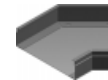
KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



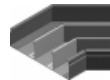
KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



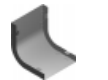
KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy



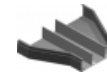
LKt Łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa