

KKNd Kolano kanału dwutorowe

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

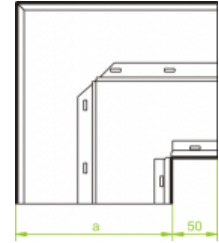
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

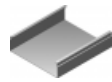
Sheet thickness: **1,0 mm**



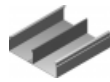
Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKNd 175H48	175	570817	4	1,09
KKNd 190H48	190	570819	4	1,20
KKNd 240H48	240	570824	4	1,48
KKNd 340H48	340	570834	4	2,26

Connected products:



KN Kanał



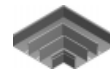
KNd Kanał dwutorowy



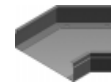
KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



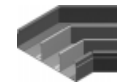
KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



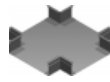
KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



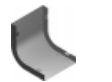
KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójnik kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK łuk kanału



LKd łuk kanału dwutorowy



LKt łuk kanału trzytorowy



RKN Redukcja kanału



RKNd Redukcja kanału dwutorowa



RKNt Redukcja kanału trzytorowa