

KKNd Kolano kanału dwutorowe

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

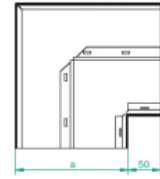
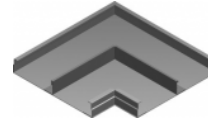
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

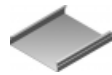
Sheet thickness: **1,0 mm**



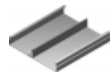
Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKNd175H28	175	520817	4	0,85
KKNd190H28	190	520819	4	0,96
KKNd240H28	240	520824	4	1,22
KKNd340H28	340	520834	4	1,94

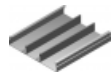
Connected products:



TKN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



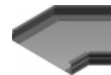
KNt Kanał trzytorowy



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