

KKN Kolano kanału

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

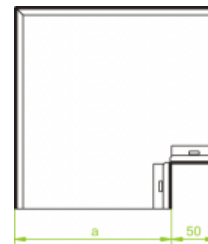
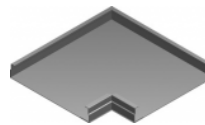
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

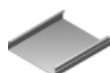
Sheet thickness: **1,0 mm**



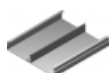
Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKN175H28	175	520717	4	0,75
KKN190H28	190	520719	4	0,84
KKN240H28	240	520724	4	1,08
KKN340H28	340	520734	4	1,76

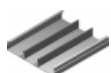
Connected products:



TKN 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 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