

KKN Kolano kanału

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

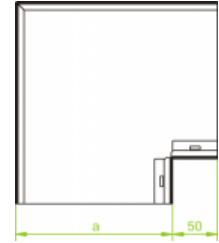
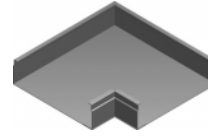
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

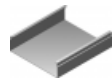
Sheet thickness: **1,0 mm**



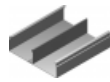
Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKN 175H48	175	540717	4	0,92
KKN 190H48	190	540719	4	1,02
KKN 240H48	240	540724	4	1,27
KKN 340H48	340	540734	4	1,99

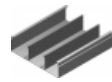
Connected products:



KN Kanał



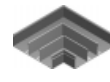
KNd Kanał dwutorowy



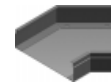
KNt Kanał trzytorowy



KKNd Kolano kanału dwutorowe



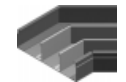
KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



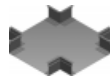
KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°



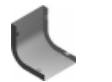
KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



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