

KKNMd Kolano kanału dwutorowe 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

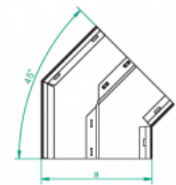
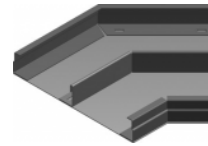
Na zamówienie:

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.
KKNMd175H38	175	531117	4	0,67
KKNMd190H38	190	531119	4	0,75
KKNMd240H38	240	531124	4	0,95
KKNMd340H38	340	531134	4	1,47

Connected products:



LkT Łuk kanału trzytorowy



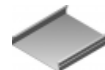
RKN Redukcja kanału



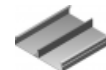
RKNd Redukcja kanału dwutorowa



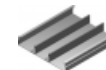
RKNt Redukcja kanału trzytorowa



KN Kanał



KNd Kanał dwutorowy



KNt Kanał trzytorowy



KKN Kolano kanału



KKNd Kolano kanału dwutorowe



KKNt Kolano kanału trzytorowe



KKNM Kolano kanału 45°



KKNMt Kolano kanału trzytorowe 45°



TKN Trójkąt kanału



CZKN Czwórnik kanału



LK Łuk kanału



LKd Łuk kanału dwutorowy