

KKMBJ...H30 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

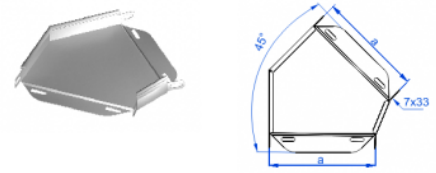
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMBJ50H30	50	135305	20	0,09
KKMBJ100H30	100	135310	20	0,16
KKMBJ150H30	150	135315	10	0,34
KKMBJ200H30	200	135320	10	0,39
KKMBJ300H30	300	135330	10	0,76

Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko