

KKMPJ...H110 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

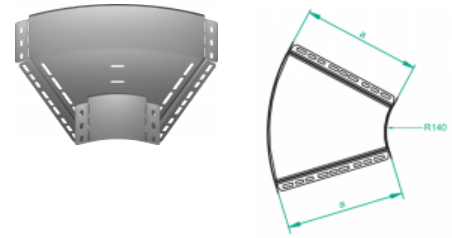
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPJ100H110	100	121514	10	0,50
KKMPJ150H110	150	121614	10	0,63
KKMPJ200H110	200	121714	10	0,77
KKMPJ300H110	300	121814	4	1,12
KKMPJ400H110	400	121914	4	1,53
KKMPJ500H110	500	122014	2	2,01
KKMPJ600H110	600	122114	2	2,53