

KKMPP...H110 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

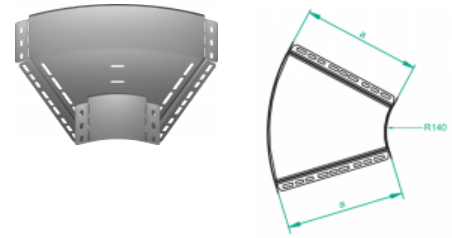
Na zamówienie:

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: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPP100H110	100	122214	10	0,74
KKMPP150H110	150	122314	10	0,96
KKMPP200H110	200	122414	10	1,18
KKMPP300H110	300	122514	4	1,68
KKMPP400H110	400	122614	4	2,30
KKMPP500H110	500	122714	2	3,00
KKMPP600H110	600	122814	2	3,79