

## KKMBJ...H42 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

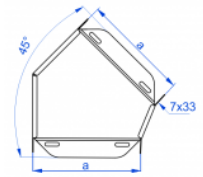
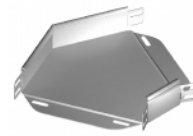
Na zamówienie:

**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.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMBJ50H42	50	140104	20	0,11
KKMBJ100H42	100	140304	20	0,19
KKMBJ150H42	150	140504	10	0,36
KKMBJ200H42	200	140604	10	0,50
KKMBJ300H42	300	140804	10	0,87
KKMBJ400H42	400	147104	10	1,04
KKMBJ500H42	500	147204	10	1,22
KKMBJ600H42	600	147304	10	1,39

### Connected products:

KAJ...H42 Korytko	KGL...H42 Korytko	KGJ...H42 Korytko	KGR...H42 Korytko	KCJ...H42 Korytko	KCL...H42 Korytko	KOL...H42 Korytko	KOJ...H42 Korytko
KBR...H42 Korytko	KBJ...H42 Korytko	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe	OPNB...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°
LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMB...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMPJ...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSB...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)