

KKMBL...H42 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

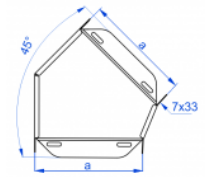
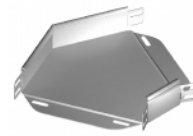
Na zamówienie:

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: **0,7 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMBL50H42	50	140103	20	0,08
KKMBL100H42	100	140303	20	0,13
KKMBL150H42	150	140503	10	0,22
KKMBL200H42	200	140603	10	0,31
KKMBL300H42	300	140803	10	0,59

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°	LUMP...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSB...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)