

KKMBJ Kolanko 45° H100

Informacje:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

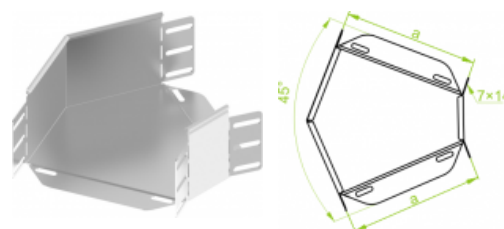
Na zamówienie:

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

Uwaga

Zintegrowane łączniki. Montaż nie wymaga stosowania dodatkowych łączników.

Wersje:

Grubość blachy: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Ciężar 1 szt.	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu
KKMBJ100H100	100	0,37	116310	10
KKMBJ150H100	150	0,49	116315	10
KKMBJ200H100	200	0,71	116320	10
KKMBJ300H100	300	1,23	116330	4
KKMBJ400H100	400	1,77	116340	4
KKMBJ500H100	500	2,28	116350	2
KKMBJ600H100	600	3,03	116360	2

Produkty powiązane:

KCJN Korytko	KOJN Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ Korytko	KKJ Kolanko 90°	KKBJ Kolanko 90°	KKPJ Kolanko 90°	KKMJ Kolanko 45°
KKMPJ Kolanko 45°	TKJ Trójkąt korytka	TKBJ Trójkąt korytka	TKPJ Trójkąt korytka	CZKJ Czwórnik korytka	CZKBJ Czwórnik korytka	CZKPJ Czwórnik korytka	LUJ Łuk 90°
LUBJ Łuk 90°	LUPJ Łuk 90°	LUMJ Łuk 45°	LUMBj Łuk 45°	LUMPJ Łuk 45°	LLJ Łuk przegubowy	LLBJ Łuk przegubowy	ELJ Element łuku przegubowego
ELBJ Element łuku przegubowego	OPZJ Obejście poziome	OPZBJ Obejście poziome	OPNJ Obejście pionowe	OPNBj Obejście pionowe	KRPJ Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ Kolanko redukcyjne lewe
KRLBJ Kolanko redukcyjne lewe	TRJ Trójkąt redukcyjny	TRBJ Trójkąt redukcyjny	TRSJ Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBj Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ Redukcja lewa	RKLBJ Redukcja lewa	RKPJ Redukcja prawa
RKPBJ Redukcja prawa	RKSJ Redukcja symetryczna	RKSBJ Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ Trójkąt dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny	