

KKJ Kolanko 90° H80

Informacje:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

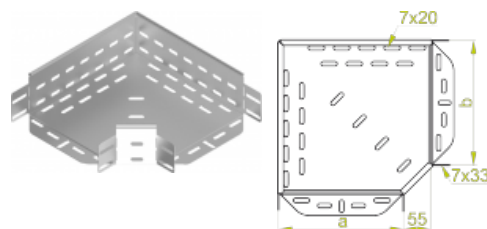
Na zamówienie:

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.
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

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
KKJ100H80	100	0,48	182110	2
KKJ150H80	150	0,62	182115	2
KKJ200H80	200	0,90	182120	2
KKJ300H80	300	1,60	182130	2
KKJ400H80	400	2,30	182140	2
KKJ500H80	500	3,06	182150	2
KKJ600H80	600	4,06	182160	2

Produkty powiązane:

KCJN Korytko	KOJN Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna	KBJ Korytko	KKBj Kolanko 90°	KKPJ Kolanko 90°	KKMJ Kolanko 45°	KKMBJ Kolanko 45°
KKMPJ Kolanko 45°	TKJ Trójkąt korytka	TKBJ Trójkąt korytka	TKPJ Trójkąt korytka	CZKJ Czwórnik korytka	CZKBj Czwórnik korytka	CZKPJ Czwórnik korytka	LJ 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	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	LRBJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ Trójkąt dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny	