



Redukcja korytka kątowna [mm]				
Nr kat.	Symbol	Wymiar B	Wymiar L	Grubość
800091	RKK 50B42	42	50	1,0mm
800092	RKK 100B42	42	100	1,0mm
800093	RKK 150B42	42	150	1,0mm
800094	RKK 200B42	42	200	1,0mm
800095	RKK 300B42	42	300	1,0mm
800096	RKK 400B42	42	400	1,0mm
800097	RKK 500B42	42	500	1,0mm
800098	RKK 600B42	42	600	1,0mm
800099	RKK 50B50	50	50	1,0mm
800100	RKK 100B50	50	100	1,0mm
800101	RKK 150B50	50	150	1,0mm
800102	RKK 200B50	50	200	1,0mm
800103	RKK 300B50	50	300	1,0mm
800104	RKK 400B50	50	400	1,0mm
800105	RKK 500B50	50	500	1,0mm
800106	RKK 600B50	50	600	1,0mm
800107	RKK 50B60	60	50	1,0mm
800108	RKK 100B60	60	100	1,0mm
800109	RKK 150B60	60	150	1,0mm
799097	RKK 200B60	60	200	1,0mm
800110	RKK 300B60	60	300	1,0mm
800111	RKK 400B60	60	400	1,0mm
800112	RKK 500B60	60	500	1,0mm
800113	RKK 600B60	60	600	1,0mm
800114	RKK 50B80	80	50	1,0mm
800115	RKK 100B80	80	100	1,0mm
800116	RKK 150B80	80	150	1,0mm
800117	RKK 200B80	80	200	1,0mm
800118	RKK 300B80	80	300	1,0mm
800119	RKK 400B80	80	400	1,0mm
800120	RKK 500B80	80	500	1,0mm
800121	RKK 600B80	80	600	1,0mm
800122	RKK 50B100	100	50	1,0mm
800123	RKK 100B100	100	100	1,0mm
800124	RKK150B100	100	150	1,0mm
800125	RKK 200B100	100	200	1,0mm
800126	RKK 300B100	100	300	1,0mm
800127	RKK 400B100	100	400	1,0mm
800128	RKK 500B100	100	500	1,0mm
800129	RKK 600B100	100	600	1,0mm

Opis:

Zmiana szerokości prowadzenia tras kablowych.
Redukcja uniwersalna lewa lub prawa. Należy ją wygiąć podczas montażu.

Materiał:

Blacha ocynkowana metodą Sendzimira (PN-EN 10327:2006).
Na zamówienie:
blacha ocynkowana metodą zanurzeniową (PN-EN ISO 1461:2000),
blacha nierdzewna,
blacha aluminiowa.
Możliwość pomalowania proszkowo na dowolny kolor.