



NOWE, UNIWERSALNE KSZTAŁTKI KĄTOWE

DOSTOSOWANE DO WSZYSTKICH RODZAJÓW KORYTEK KABLOWYCH

- KF; KG; KC; KA



	SYMBOL	SZEROKOŚĆ	WAGA	NR	SZT.
	PRODUKTU	mm	[kg/szt]	KAT.	w opak.
Kolanko 90° KKUJ...					
	KKUJ50H60	50	0,22	165061	20
	KKUJ100H60	100	0,41	165062	10
	KKUJ150H60	150	0,58	165063	10
	KKUJ200H60	200	0,79	165064	10
	KKUJ300H60	300	1,30	165065	10
	KKUJ400H60	400	2,20	165066	10
	KKUJ500H60	500	2,94	165067	10
	KKUJ600H60	600	3,92	165068	10

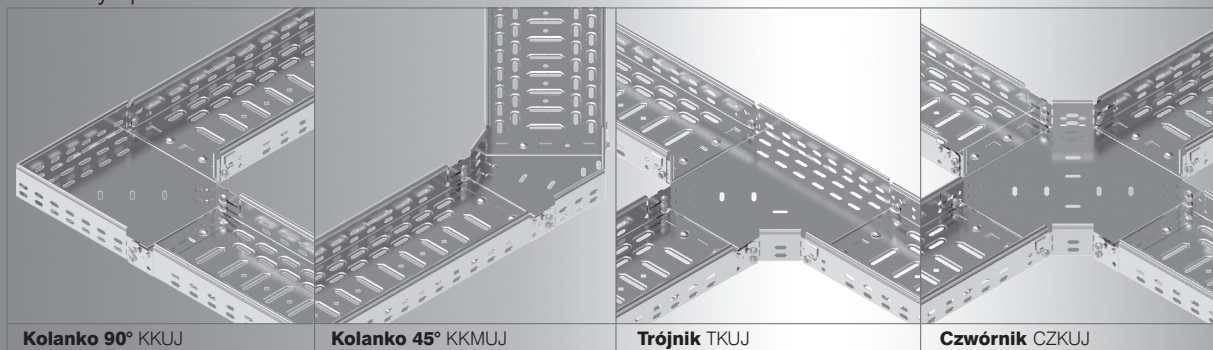
	SYMBOL	SZEROKOŚĆ	WAGA	NR	SZT.
	PRODUKTU	mm	[kg/szt]	KAT.	w opak.
Kolanko 45° KKMUJ...					
	KKMUJ50H60	50	0,16	165161	20
	KKMUJ100H60	100	0,29	165162	10
	KKMUJ150H60	150	0,41	165163	10
	KKMUJ200H60	200	0,55	165164	10
	KKMUJ300H60	300	0,91	165165	10
	KKMUJ400H60	400	1,54	165166	10
	KKMUJ500H60	500	2,06	165167	10
	KKMUJ600H60	600	2,74	165168	10

	SYMBOL	SZEROKOŚĆ	WAGA	NR	SZT.
	PRODUKTU	mm	[kg/szt]	KAT.	w opak.
Trójkąt TKUJ...					
	TKUJ50H60	50	0,28	165261	20
	TKUJ100H60	100	0,45	165262	10
	TKUJ150H60	150	0,64	165263	10
	TKUJ200H60	200	0,90	165264	10
	TKUJ300H60	300	1,49	165265	10
	TKUJ400H60	400	2,26	165266	10
	TKUJ500H60	500	3,04	165267	10
	TKUJ600H60	600	3,96	165268	10

	SYMBOL	SZEROKOŚĆ	WAGA	NR	SZT.
	PRODUKTU	mm	[kg/szt]	KAT.	w opak.
Czwórnik CZKUJ...					
	CZKUJ50H60	50	0,33	165361	20
	CZKUJ100H60	100	0,48	165362	10
	CZKUJ150H60	150	0,67	165363	10
	CZKUJ200H60	200	0,96	165364	10
	CZKUJ300H60	300	1,49	165365	10
	CZKUJ400H60	400	2,28	165366	10
	CZKUJ500H60	500	3,28	165367	10
	CZKUJ600H60	600	3,99	165368	10

gr. blachy 1,0 mm

Zalecany sposób montażu



Kolanko 90° KKUJ

Kolanko 45° KKMUJ

Trójkąt TKUJ

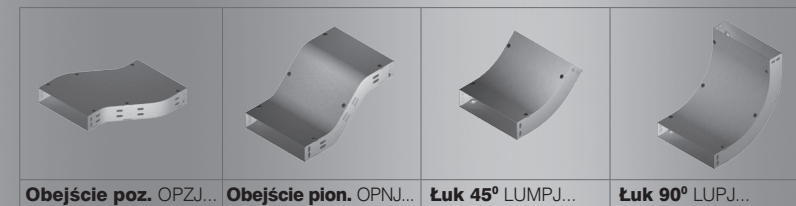
Czwórnik CZKUJ

Uniwersalne kształtki do zastosowania w systemach koryt skręconych, a także w Systemie Koryt Szybkiego Montażu KLIK.

Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12.

Materiał: Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

UNIWERSALNE KSZTAŁTKI DOSTĘPNE W OFERCIE BAKS



BAKS - Profesjonalne systemy tras kablowych, 05-480 Karczew,
ul. Jagodne 5, tel.: +48 22 710 81 00, fax: +48 22 710 81 01, e-mail: baks@baks.com.pl

WWW.BAKS.COM.PL

WYD. 09. 2016



SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANE KSZTAŁTKI do SYSTEMU KORYTEK SZYBKIEGO MONTAŻU KLIK



Kolanko 90° KKPFFJ...



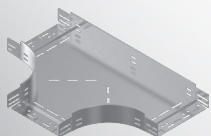
SYMBOL	SZEROKOŚĆ a mm	WAGA [kg/szt]	NR KAT.	SZT. w opak.
KKPFFJ50H60	50	0,41	160126	20
KKPFFJ100H60	100	0,60	160226	10
KKPFFJ150H60	150	0,82	160326	10
KKPFFJ200H60	200	1,07	160426	10
KKPFFJ300H60	300	1,66	160526	10
KKPFFJ400H60	400	2,29	160626	10
KKPFFJ500H60	500	3,20	160726	10
KKPFFJ600H60	600	4,16	160826	10

Kolanko 45° KKMPFJ...



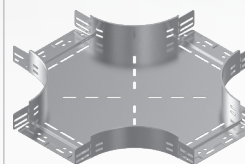
KKMPFJ50H60	50	0,22	160926	20
KKMPFJ100H60	100	0,34	161026	10
KKMPFJ150H60	150	0,46	161126	10
KKMPFJ200H60	200	0,60	161226	10
KKMPFJ300H60	300	0,91	161426	10
KKMPFJ400H60	400	1,29	161526	10
KKMPFJ500H60	500	1,72	161726	10
KKMPFJ600H60	600	2,22	161826	10

Trójnik TKPFJ...



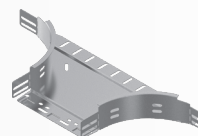
TKPFJ50H60	50	0,53	161926	20
TKPFJ100H60	100	0,98	162026	20
TKPFJ150H60	150	1,30	162126	20
TKPFJ200H60	200	1,65	162226	20
TKPFJ300H60	300	2,47	162326	20
TKPFJ400H60	400	3,45	162426	20
TKPFJ500H60	500	4,59	162526	20
TKPFJ600H60	600	5,88	162626	20

Czwórnik CZKPFJ...



SYMBOL	SZEROKOŚĆ a=b mm	WAGA [kg/szt]	NR KAT.	SZT. w opak.
CZKPFJ50H60	50	0,66	162726	20
CZKPFJ100H60	100	1,23	162826	10
CZKPFJ150H60	150	1,58	162926	10
CZKPFJ200H60	200	1,98	163026	10
CZKPFJ300H60	300	2,88	163126	10
CZKPFJ400H60	400	3,94	163226	10
CZKPFJ500H60	500	5,16	163326	10
CZKPFJ600H60	600	6,53	163426	10

Trójnik dostawny TKDFJ...



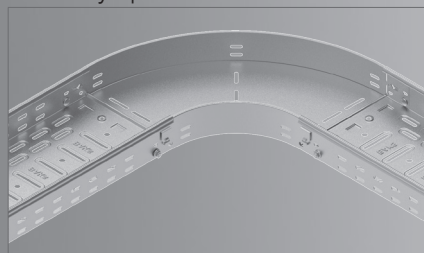
TKDFJ50H60	50	0,32	164826	10
TKDFJ100H60	100	0,44	163526	10
TKDFJ150H60	150	0,51	163626	10
TKDFJ200H60	200	0,58	163726	10
TKDFJ300H60	300	0,72	163826	10
TKDFJ400H60	400	0,86	163926	10
TKDFJ500H60	500	1,00	164026	10
TKDFJ600H60	600	1,14	164126	10

gr. blachy 1,0 mm

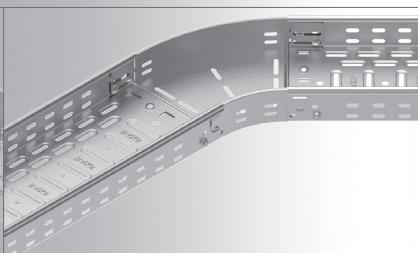
Nowe kształtki do zastosowania **W SYSTEMIE KORYT SZYBKIEGO MONTAŻU KLIK**.
Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12.

Materiał: Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

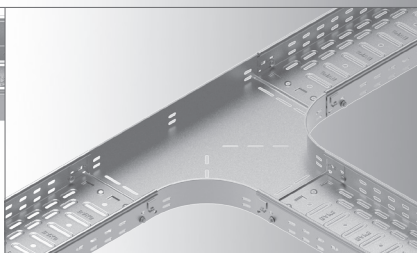
Zalecany sposób montażu



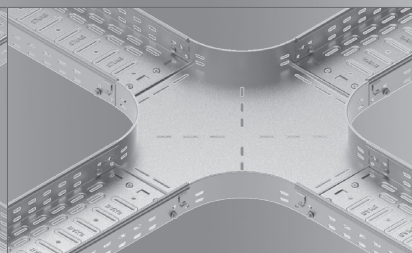
Kolanko 90° KKPFFJ...



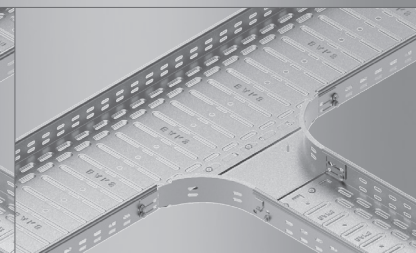
Kolanko 45° KKMPFJ...



Trójnik TKPFJ...



Czwórnik CZKPFJ...



Trójnik dostawny TKDFJ...

