

KGJ...H42 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga!

Możliwość łączenia koryt przez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x10 lub SG M6x10.










































Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KGJ/KCJ50H42/2	2000	50	140505	20	1,08	1900
KGJ/KCJ50H42/3	3000	50	140605	12	1,08	1900
KGJ100H42/3	3000	100	140816	12	1,41	4000
KGJ200H42/3	3000	200	141016	6	2,08	8200
KGJ300H42/3	3000	300	141116	6	2,74	12400
KGJ400H42/3	3000	400	141216	4	3,41	16600

Connected products:

KAJ...H42 Korytko	KGL...H42 Korytko	KGR...H42 Korytko	KCJ...H42 Korytko	KCL...H42 Korytko	KOL...H42 Korytko	KOJ...H42 Korytko	KBR...H42 Korytko
KBJ...H42 Korytko	LPLH42 łącznik do korytka	LPPH42 łącznik do korytka	LPMLH42 łącznik do korytka	LPMPH42 łącznik do korytka	LGJH42 łącznik przegubowy do korytka	LGP42 łącznik przegubowy do korytka	LKJH42 łącznik kątowy do korytka
KKL...H42 Kolanko 90°	KKJ...H42 Kolanko 90°	KKBL...H42 Kolanko 90°	KKBJ...H42 Kolanko 90°	KKML...H42 Kolanko 45°	KKMJ...H42 Kolanko 45°	KKMBL...H42 Kolanko 45°	KKMBJ...H42 Kolanko 45°
KKPJ...H42 Kolanko 90°	KKMPJ...H42 Kolanko 45°	TKL...H42 Trójkąt korytka	TKJ...H42 Trójkąt korytka	TKBL...H42 Trójkąt korytka	TKBJ...H42 Trójkąt korytka	TKPJ...H42 Trójkąt korytka	TKDJ...H42 Trójkąt dostawny
LRJH42 łącznik rozgałęźny	LRBJH42 łącznik rozgałęźny	RKS...H42 Redukcja symetryczna	RKSJ...H42 Redukcja symetryczna	RKSBL...H42 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H42 Redukcja symetryczna	RKPL...H42 Redukcja prawa	RKPJ...H42 Redukcja prawa

							
RKPBL...H42 Redukcja prawa	RKPBJ...H42 Redukcja prawa	RKLL...H42 Redukcja lewa	RKLJ...H42 Redukcja lewa	RKLBL...H42 Redukcja lewa	RKLBJ...H42 Redukcja lewa	CZKL...H42 Czwórnik korytka	CZKJ...H42 Czwórnik korytka
							
CZKBL...H42 Czwórnik korytka	CZKBJ...H42 Czwórnik korytka	CZKPJ...H42 Czwórnik korytka	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe	OPNBj...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 łuk 90°
							
LUBJ...H42 łuk 90°	LUMJ...H42 łuk 45°	LUMBj...H42 łuk 45°	LUPJ...H42 łuk 90°	LUMPJ...H42 łuk 45°	LLL...H42 łuk przegubowy	LLJ...H42 łuk przegubowy	LLBL...H42 łuk przegubowy
							
LLBJ...H42 łuk przegubowy	ELL...H42 Element łuku przegubowego	ELJ...H42 Element łuku przegubowego	ELBL...H42 Element łuku przegubowego	ELBJ...H42 Element łuku przegubowego	KRPJ...H42 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H42 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe
							
KRLBJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H42 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H42 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBj...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)	