

KOJ...H42 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

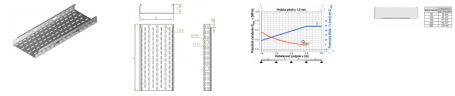
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez 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]
KOJ50H42/3	3000	50	141405	12	1,08	1900
KOJ100H42/3	3000	100	141410	12	1,41	4000
KOJ150H42/3	3000	150	141415	6	1,75	6100
KOJ200H42/3	3000	200	141420	6	2,08	8200

Connected products:

KAJ...H42 Korytko	KGL...H42 Korytko	KGJ...H42 Korytko	KGR...H42 Korytko	KCJ...H42 Korytko	KCL...H42 Korytko	KOL...H42 Korytko	NO24x35 Nakładka ochronna
KBR...H42 Korytko	KBJ...H42 Korytko	LPLH42 Łącznik do korytka	LPPH42 Łącznik do korytka	LPMLH42 Łącznik do korytka	LPMH42 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	RKSL...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	RKJ...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	OPNB...H42 Obejście pionowe
							
LUJ...H42 łuk 90°	LUBJ...H42 łuk 90°	LUMJ...H42 łuk 45°	LUMB...H42 łuk 45°	LUPJ...H42 łuk 90°	LUMP...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	TRSB...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)