

KAJ...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!

Łączenie koryt tylko za pomocą łączników.

(brak wycięcia w burcie koryta).

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

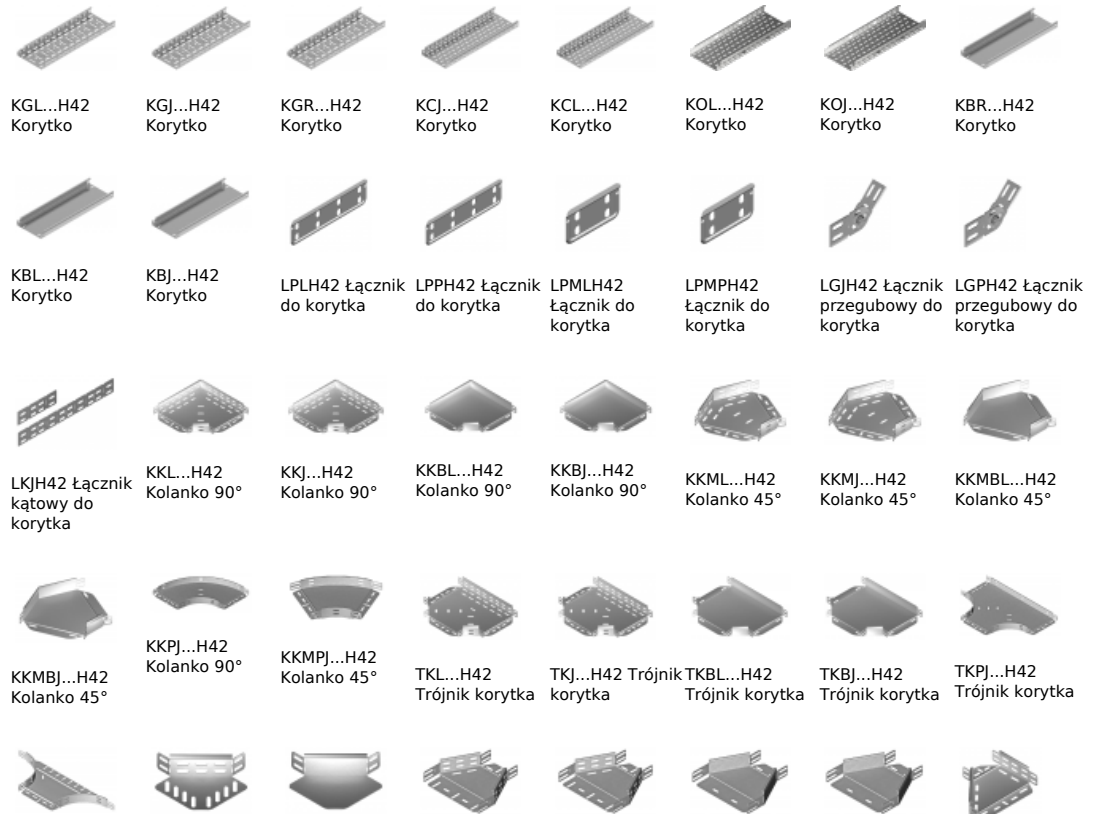
SGK M6x10 lub SG M6x10.









































Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KAJ50H42/3	3000	50	150716	12	1,08	1900
KAJ100H42/3	3000	100	150816	12	1,37	4000
KAJ150H42/3	3000	150	150916	6	1,70	6100
KAJ200H42/3	3000	200	151016	6	2,02	8200
KAJ300H42/3	3000	300	151116	6	2,66	12400
KAJ400H42/3	3000	400	151216	4	3,31	16600
KAJ500H42/3	3000	500	151316	2	3,95	20800
KAJ600H42/3	3000	600	151416	2	4,59	25000

Connected products:



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	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)
