

Korytka Kablowe – system H50



Korytka



Uwaga!
Możliwość łączenia korytek KBL..., KBJ... i KBD... poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników.
Korytka KBP... można łączyć tylko przy użyciu łączników (brak wycięcia w burcie korytka).
Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x12 lub SG M6x12.
Pokrywy do koryt i kształtek na stronach: 110-116.

KBL...H50 0,7 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość l mm	kg mB	nr katalogowy	szk. szt.
KBL 50H50/2	50	2000	1,02	151905	12
KBL 50H50/3	50	3000	1,02	152005	12
KBL 100H50/2	100	2000	1,32	151910	12
KBL 100H50/3	100	3000	1,32	152010	12
KBL 150H50/2	150	2000	1,62	151915	6
KBL 150H50/3	150	3000	1,62	152015	6
KBL 200H50/2	200	2000	1,92	151920	6
KBL 200H50/3	200	3000	1,92	152020	6
KBL 300H50/2	300	2000	2,52	151930	4
KBL 300H50/3	300	3000	2,52	152030	4
KBL 400H50/2	400	2000	3,12	151340	4
KBL 400H50/3	400	3000	3,12	151440	4
KBL 500H50/2	500	2000	3,72	151350	2
KBL 500H50/3	500	3000	3,72	151450	2
KBL 600H50/2	600	2000	4,32	151360	2
KBL 600H50/3	600	3000	4,32	151460	2

KBJ...H50 1,0 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość l mm	kg mB	nr katalogowy	szk. szt.
KBJ 50H50/2	50	2000	1,44	152105	12
KBJ 50H50/3	50	3000	1,44	152205	12
KBJ 100H50/2	100	2000	1,84	152110	12
KBJ 100H50/3	100	3000	1,84	152210	12
KBJ 150H50/2	150	2000	2,24	152115	6
KBJ 150H50/3	150	3000	2,24	152215	6
KBJ 200H50/2	200	2000	2,64	152120	6
KBJ 200H50/3	200	3000	2,64	152220	6
KBJ 300H50/2	300	2000	3,44	152130	4
KBJ 300H50/3	300	3000	3,44	152230	4
KBJ 400H50/2	400	2000	4,24	151540	4
KBJ 400H50/3	400	3000	4,24	151640	4
KBJ 500H50/2	500	2000	5,04	151550	2
KBJ 500H50/3	500	3000	5,04	151650	2
KBJ 600H50/2	600	2000	5,84	151560	2
KBJ 600H50/3	600	3000	5,84	151660	2

KBD...H50 1,2 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość l mm	kg mB	nr katalogowy	szk. szt.
KBD 50H50/2	50	2000	1,80	152305	12
KBD 50H50/3	50	3000	1,80	152405	12
KBD 100H50/2	100	2000	2,30	152310	6
KBD 100H50/3	100	3000	2,30	152410	6
KBD 150H50/2	150	2000	2,80	152315	6
KBD 150H50/3	150	3000	2,80	152415	6
KBD 200H50/2	200	2000	3,30	152320	6
KBD 200H50/3	200	3000	3,30	152420	6
KBD 300H50/2	300	2000	4,30	152330	4
KBD 300H50/3	300	3000	4,30	152430	4
KBD 400H50/2	400	2000	5,30	151740	4
KBD 400H50/3	400	3000	5,30	151840	4
KBD 500H50/2	500	2000	6,30	151750	2
KBD 500H50/3	500	3000	6,30	151850	2
KBD 600H50/2	600	2000	7,30	151760	2
KBD 600H50/3	600	3000	7,30	151860	2

KBP...H50 1,5 mm

SYMBOL	szerokość a mm	długość l mm	kg mB	nr katalogowy	szk. szt.
KBP 50H50/2	50	2000	2,16	152505	12
KBP 50H50/3	50	3000	2,16	152605	12
KBP 100H50/2	100	2000	2,76	152510	6
KBP 100H50/3	100	3000	2,76	152610	6
KBP 150H50/2	150	2000	3,36	152515	6
KBP 150H50/3	150	3000	3,36	152615	6
KBP 200H50/2	200	2000	3,96	152520	6
KBP 200H50/3	200	3000	3,96	152620	6
KBP 300H50/2	300	2000	5,16	152530	4
KBP 300H50/3	300	3000	5,16	152630	4
KBP 400H50/2	400	2000	6,36	151940	4
KBP 400H50/3	400	3000	6,36	152040	4
KBP 500H50/2	500	2000	7,56	151950	2
KBP 500H50/3	500	3000	7,56	152050	2
KBP 600H50/2	600	2000	8,76	151960	2
KBP 600H50/3	600	3000	8,76	152060	2

Łącznik do korytka

LPLH50 0,7 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LPLH50	45	0,03	153011	100

LPPH50 1,5 mm

LPPH50	45	0,07	153111	100
--------	----	------	--------	-----



Do montażu należy użyć 8 kpl. śrub SGK M6x12 lub SG M6x12

Uwaga! Stosując łączniki LPL i LPP uzyskujemy mocne i stabilne połączenie koryt.

Łącznik do korytka

LPMLH50 0,7 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LPMLH50	45	0,02	152800	100

LPMPH50 1,5 mm

LPMPH50	45	0,04	152900	100
---------	----	------	--------	-----



Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGK M6x12 lub SG M6x12

Łącznik przegubowy do korytka

LGJH50 1,0 mm

SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LGJH50	40	0,08	152400	100

LGPH50 1,5 mm

LGPH50	40	0,12	152100	100
--------	----	------	--------	-----



Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGK M6x12 lub SG M6x12

Regulacja kąta w pełnym zakresie z blokadą

Łącznik kątowy do korytka

LKJH50 1,0 mm

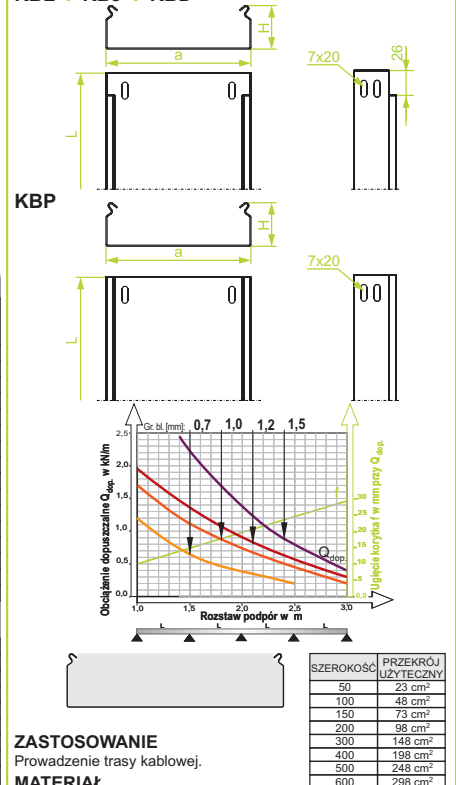
SYMBOL	wysokość H mm	długość L mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
LKJH50	40	140	0,02	152500	100
LKJH50/1	40	1000	0,17	152700	10



Możliwość wyłamania i wyginania dowolnego odcinka

Do montażu należy użyć 4 kpl. śrub SGK M6x12 lub SG M6x12

KBL | KBJ | KBD



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie trasy kablowej.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

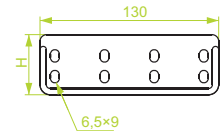
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

tylko dla KBJ..., KBD... i KBP...

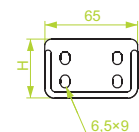
E- stal kwasoodporna do 3 mb.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

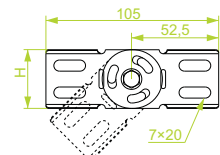
LPL | LPP



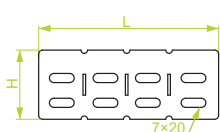
LPML | LPMP



LGJ | LGP



LKJ | LKJ/1



ZASTOSOWANIE

Łączenie tras kablowych.

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

Gr. blachy (mm): 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0