

## KBP...H50 Korytka

### Overview:

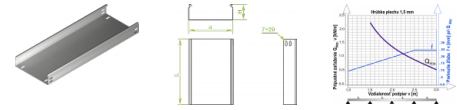
**Zastosowanie**  
 Prowadzenie trasy kablowej.

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

tylko dla **KBJ...**

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: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KBP50H50/2	2000	50	152505	12	2,16	2300
KBP50H50/3	3000	50	152605	12	2,16	2300
KBP100H50/2	2000	100	152510	6	2,76	4800
KBP100H50/3	3000	100	152610	6	2,76	4800
KBP150H50/2	2000	150	152515	6	3,36	7300
KBP150H50/3	3000	150	152615	6	3,36	7300
KBP200H50/2	2000	200	152520	6	3,96	9800
KBP200H50/3	3000	200	152620	6	3,96	9800
KBP300H50/2	2000	300	152530	4	5,16	14800
KBP300H50/3	3000	300	152630	4	5,16	14800
KBP400H50/2	2000	400	151940	4	6,36	19800
KBP400H50/3	3000	400	152040	4	6,36	19800
KBP500H50/2	2000	500	151950	2	7,56	24800
KBP500H50/3	3000	500	152050	2	7,56	24800
KBP600H50/2	2000	600	151960	2	8,76	29800
KBP600H50/3	3000	600	152060	2	8,76	29800

### Connected products:



KCP...H50N  
Korytka



KOP...H50N  
Korytka



NO24x35  
Nakładka  
ochronna



LPPH50 łącznik  
do korytka



LPMPH50  
łącznik do  
korytka



LGPH50 łącznik  
przegubowy do  
korytka



KKP...H50  
Kolanko 90°



KKBP...H50  
Kolanko 90°



KKPP..H50  
Kolanko 90°



KKMP...H50  
Kolanko 45°



KKMBP...H50  
Kolanko 45°



KKMPP...H50  
Kolanko 45°



TKP...H50  
Trójnik korytka



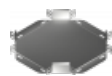
TKBP...H50  
Trójnik korytka



TKPP...H50  
Trójnik korytka



CZKP...H50  
Czwórnik  
korytka



CZKBP...H50  
Czwórnik  
korytka



CZKPP...H50  
Czwórnik  
korytka



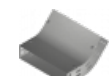
LUP...H50 Łuk  
90°



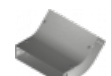
LUBP...H50 Łuk  
90°



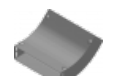
LUPP...H50 Łuk  
90°



LUMP...H50 Łuk  
45°





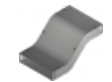
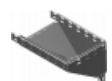












LUMB...H50  
Łuk 45°



LUMPP...H50  
Łuk 45°



				OPZP...H50 Obejście poziome	OPZBP...H50 Obejście poziome		
LLP...H50 Łuk przegubowy	LLBP...H50 Łuk przegubowy	ELP...H50 Element łuku przegubowego	ELBP...H50 Element łuku przegubowego			OPNP...H50 Obejście pionowe	OPNBP...H50 Obejście pionowe
							
KRPP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H50 Trójnik redukcyjny	TRBP...H50 Trójnik redukcyjny	TRSP...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H50 Redukcja lewa	RKLBP...H50 Redukcja lewa	RKPP...H50 Redukcja prawa	RKPBP...H50 Redukcja prawa	RKSP...H50 Redukcja symetryczna	RKSBP...H50 Redukcja symetryczna	TKDP...H50 Trójnik dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny