

## KFL...H60 Korytko

### Overview:

# Uruchomienie produkcji w II kwartale 2014r.



#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

#### Uwaga!

Zatraskowe łączenie koryt. W celu zachowania stabilnej ciągłości obwodu elektrycznego należy użyć 1 kpl. SGKM6x12 lub SGM6x12.

#### Nowy typ korytek z połączeniem zatraskowym.

##### Zalety nowego systemu:

- Szybki i łatwy montaż
- Stabilne połączenie zatraskowe
- Głębokie przetłoczenia otworów w dnie podwyższają wytrzymałość korytka
- Gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i jest tak zaprojektowana by umożliwić montaż korytka na wsporniku firmy BAKS w dowolnym miejscu
- Otwory Ø11 w dnie korytka umożliwiają podwieszanie na pręcie gwintowanym

##### Zastosowanie korytek KF... z połączeniem bezrubowym:

- w instalacjach elektrycznych montowanych na konstrukcjach stalowych uziemionych
- w instalacjach elektrycznych o napięciu bezpiecznym
- w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych itp.

### Versions:

Sheet thickness: 0,7 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KFL50H60/2	2000	50	160923	4	0,98	2900
KFL50H60/3	3000	50	161023	4	0,98	2900
KFL100H60/2	2000	100	161123	4	1,17	5800
KFL100H60/3	3000	100	161223	4	1,17	5800
KFL150H60/2	2000	150	161323	4	1,43	8800
KFL150H60/3	3000	150	161423	4	1,43	8800
KFL200H60/2	2000	200	161523	4	1,63	11800
KFL200H60/3	3000	200	161623	4	1,63	11800
KFL300H60/2	2000	300	161723	4	2,23	17800
KFL300H60/3	3000	300	161823	4	2,23	17800
KFL400H60/2	2000	400	161923	4	2,60	23800
KFL400H60/3	3000	400	162023	4	2,60	23800