

KFJ...H60 Korytka

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: 1,0 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KFJ50H60/3	3000	50	162523	4	1,25	2900
KFJ100H60/3	3000	100	162623	4	1,53	5800
KFJ150H60/3	3000	150	162723	4	1,86	8800
KFJ200H60/3	3000	200	162823	4	2,13	11800
KFJ300H60/3	3000	300	162923	4	2,96	17800
KFJ400H60/3	3000	400	163023	2	3,37	23800
KFJ500H60/3	3000	500	163123	2	4,04	29800
KFJ600H60/3	3000	600	163223	2	4,64	35800