

NOWOŚĆ Korytka szybkiego montażu KF połączenie zatrzaskowe wielokrotnie zwiększa wydajność układania tras kablowych

ZASTOSOWANIE: Korytka zatrzaskowe KF z połączeniem bezśrubowym wykorzystywane są w instalacjach:

- elektrycznych montowanych na konstrukcjach stalowych uziemionych
- elektrycznych o napięciu bezpiecznym
- komputerowych, alarmowych, hydraulicznych, pneumatycznych

ZALETY: Wielokrotnie zwiększona wydajność układania tras kablowych. Bezśrubowe połączenie zatrzaskowe, kilkakrotnie skraca czas montażu i demontażu tradycyjnych połączeń na śruby, a tym samym mają przewagę nad innymi korytkami dostępnymi na rynku europejskim. **Podwyższone parametry wytrzymałościowe** dzięki głęboko tłoczonym otworom w dnie korytek. Optymalna ochrona kabli, kształt przetłoczeń wzdłużnych i poprzecznych zapobiega uszkodzeniu przewodów podczas ich układania (przeciągania). **Gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła.** W trudnych warunkach środowiskowych, przy pełnym obciążeniu, zalecamy wzmocnienie połączenia koryt śrubami.

Łączenia korytek KF... z wykorzystaniem dodatkowych śrub

Korytka KF skręcone 1 kpl. śrub to PEWNE I STABILNE POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE, dodatkowe otwory w burcie to możliwość skręcenia śrubami SGKM6x12 dająca: stabilną ciągłość elektryczną, zwiększoną wytrzymałość na obciążenia, szybki montaż kształtek przy zmianach kierunku tras.

Korytka KF skręcone na 6 kpl. śrub to MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA POŁĄCZEŃ dodatkowe otwory w burcie to możliwość skręcenia śrubami SGKM6x12 dająca: stabilną ciągłość elektryczną, zwiększoną wytrzymałość na obciążenia i szybki montaż kształtek przy zmianach kierunku tras.

MATERIAŁ: stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.



uruchomienie produkcji już wkrótce!



NOWOŚĆ Korytka siatkowe KDSZ z łącznikami zgrzewanymi wzmocnione (łączniki zgrzane z korytkiem) połączenie korytka z łącznikami

ZASTOSOWANIE: System korytek siatkowych znajduje zastosowanie: w instalacjach lekkich, wymagających szybkiego odprowadzenia ciepła od grzejących się kabli, w instalacjach gdzie potrzebny będzie bezpośredni dostęp do kabli i przewodów w celu szybkiej diagnostyki i serwisu, w instalacjach wymagających wentylacji, częstego odkurzania i mycia, w instalacjach wymagających odprowadzania wody.

ZALETY: Kilkakrotnie zwiększona wydajność, bezpieczeństwo i łatwość montażu – bezśrubowe połączenie zatrzaskowe, kilkakrotnie skraca czas montażu i demontażu w stosunku do tradycyjnych połączeń na śruby. Pozwalają na budowę trasy kablowej niemal w każdych warunkach (wewnątrz i na zewnątrz). **Zastosowanie materiałów o wysokich parametrach mechanicznych i wysokiej odporności na korozję zapewnią:** maksymalną wytrzymałość mechaniczną połączeń, optymalną ochronę kabli, łatwość utrzymania czystości, odporność na warunki atmosferyczne.

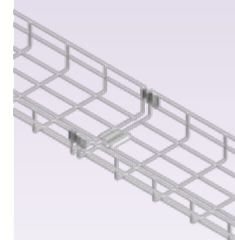
Łączenia korytek KDSZ... z wykorzystaniem łączników zatrzaskowych

Łączniki zatrzaskowe (bezśrubowy zestaw) do montażu w dowolnym miejscu korytka siatkowego, szybkie i mocne (w każdych warunkach) BEZŚRUBOWE POŁĄCZENIE KORYTEK SIATKOWYCH. Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów, uzyskano maksymalną wytrzymałość mechaniczną połączeń, równoważną z połączeniami śrubowymi, potwierdzoną w testach.

Łączenia korytek KDSZ... z wykorzystaniem łączników zatrzaskowych przegubowych

Łączniki przegubowe zatrzaskowe do bezśrubowego montażu w dowolnym miejscu korytka siatkowego. UNIWERSALNE (do wszystkich wysokości koryt) POŁĄCZENIE POD KĄTEM. Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym zastosowanych materiałów, uzyskano maksymalną wytrzymałość mechaniczną połączeń, równoważną z połączeniami śrubowymi, potwierdzoną w testach.

MATERIAŁ: drut cynkowany galwanicznie. Na zamówienie: E- drut kwasoodporny, L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor.



uruchomienie produkcji już wkrótce!



BAKSCAD II – nowa wersja oprogramowania do projektowania tras kablowych możliwość projektowania tras E-90

Aplikacja w szybki sposób pozwala zaprojektować i zwizualizować każdego typu inwestycję, wygenerować zestawienie potrzebnych materiałów do zbudowania dowolnej trasy kablowej składającej się z produktów oferowanych przez firmę BAKS. Aplikacja zawiera bazy kabli wybranych producentów kabli, dzięki czemu możliwy jest dobór odpowiednich korytek lub drabinek w zależności od wagi i objętości kabli użytych do projektu. BAKSCAD II – bezpłatne oprogramowanie dostępne na www.baks.com.pl i na płycie DVD.