

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kanal-perforowany-50x50-1mm-3mb-kgj50h50-3-p-26862.html>

Kanał perforowany 50x50 1mm 3mb KGJ50H50/3

Cena brutto	91,00 zł
Cena netto	73,98 zł
Numer katalogowy	29850
Kod producenta	150605
Producent	Brak

Opis produktu

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

S - stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09,

Na zamówienie:

F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2023-02

L - lakierowana w standardowej palecie RAL

Głębokie przetłoczenia poprzeczne zwiększają wytrzymałość korytka o 40% dając przewagę nad innymi korytkami dostępnymi na rynku europejskim

Kształt przetłoczeń wzdłużnych i poprzecznych zapobiega uszkodzeniu przewodów podczas ich układania (przeciągania)

Wycięcie na końcu korytka oraz przesunięcie ostatniego rzędu otworów pozwala na wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników

Przetłoczenie wzdłużne górnych krawędzi korytka zapewnia mocny zatrzask pokryw. Dodatkowo możemy zabezpieczyć pokrywę zapinkami ZPN...lub ZAP1

Poszerzone zakończenie ułatwia łączenie korytek i zabezpiecza kable podczas przeciągania

Gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i podwyższone parametry wytrzymałościowe. Możliwość montażu korytka na wspornikach firmy BAKS BAKS w dowolnym miejscu

Otwory 11, umieszczone centralnie umożliwiają podwieszanie korytka na jednym pręcie

Dodatkowe informacje

- system bezłącznikowy - łączenie koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i skręcenie śrubami SGKM6x12 lub SGM6x12
- głębokie przetłoczenia otworów w dnie korytka od szer. 100 mm podwyższają jego wytrzymałość
- 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 umożliwiają podwieszanie na pręcie gwintowanym korytka do szerokości 100 mm
- proponowane zamienniki posiadają zbliżone parametry wytrzymałościowe
- zamówienia poniżej 504 m realizowane będą w dłuższym terminie - po uzgodnieniu z działem handlowym