

PCV perforowane z bocznymi otworami

Kanały grzebieniowe

Parametry

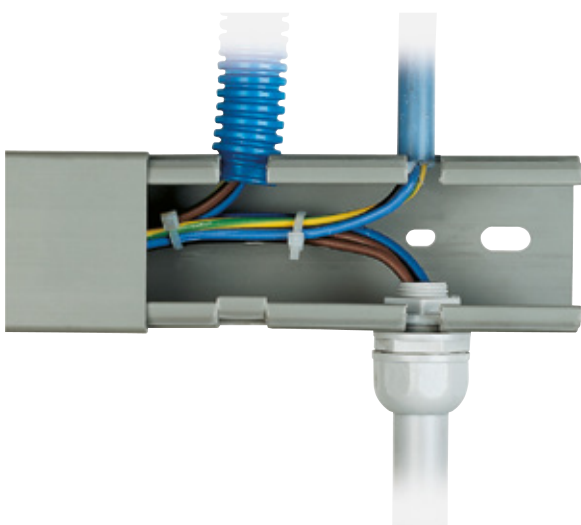
- Kolor szary RAL 7040
- Materiał z utwardzonego tworzywa sztucznego PCV
- Odporność na kwasy, oleje i smary
- Standardowa długość 2 m
- Temperatura pracy od -20°C do +60°C

Standardy

- Materiał z tworzywa sztucznego, izolacyjny, odporny na drgania, samogasnący zgodny z normą UL 94 V0 odporny na działanie nadmiernego ciepła i ognia do temperatury 960°C (próba rozżarzonym drutem), zgodny z normą IEC 695-2-1

Zalety

- Okrągłe otwory na bokach o średnicy od 18 do 23 mm i odstępnie 50 mm umożliwiają grupowanie przewodów doprowadzonych w rurach osłonowych
- Znajdują zastosowanie dla przewodów sztywnych lub prowadzonych w osłonach
- Stabilne zamocowanie pokrywy nawet w ciężkich warunkach pracy
- Zaprojektowane specjalnie do zastosowań takich jak instalacje podnośnikowe



Kanały perforowane z bocznymi otworami 18/23/50

Numer Ref.	Numer GID	Wymiary Szer.W x Wys.H [mm]	Dł. Całk. w Opk. [m]	Ilość sztuk w opakowaniu [sztuk po 2 m]
05 330	M053300000	50 x 50	36	18
05 331	M053310000	100 x 60	18	9