



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 30x60mm, szary

LF3006007030



#### Konstrukcja

Montaż dno perforowane

#### Funkcje

Nadaje się do utrzymania działania (funkcjonalności) nie zgodnie z DIN 4102-12

#### Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna nie

#### Połączenia

Akcesoria łączeniowe wyposażony w łączniki podstawy

#### Pojemność

Maksymalna liczba przewodów (11 mm, 50% wypełnienia) 7

Liczba przewodów 11mm z/bez przyłączenia 7

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy luźny

#### Materiał

Kolor szary

Kolor RAL RAL 7030

Materiał PVC

Grupa materiałowa tworzywo

Powierzchnia naturalne

przezroczysty nie

#### Wymiary

Wysokość kanału 30 mm

Długość 2000 mm

Szerokość kanału 57 mm

Odległość między otworami podstawowymi w kierunku kanału 125 mm

Dane techniczne

Odległość między otworami podstawowymi w poprzek 28 mm  
kierunku kanału

**Przewód**

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 1500 mm

**Dostawa**

Dostawa na rolce nie

**Wyposażenie**

Liczba komór / przedziałów 1

Liczba klamr na metr bieżący 2

Z klamrą zaciskową kabla tak

Z folią ochronną nie

**Norma**

Dopuszczenia / atesty EN50085-2-1

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony IP30

Bezhalogenowy nie

Odporność na porażenia IK07

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza -5...60 °C

**Temperatura**

Temperatura otoczenia -5...65 °C