



LF3003007030

**tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 30x30mm, szary**

**Właściwości techniczne**

**Wymiary**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Wysokość                       | 30 mm                     |
| Szerokość                      | 30 mm                     |
| Długość                        | 2000 mm                   |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 720 - 720 mm <sup>2</sup> |

**Pojemność**

|   |   |
|---|---|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 3 |
|---|---|

**Materiały**

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Polichlorek winylu (PVC) |
| Obróbka  | Stan surowy              |
| Kod RAL  | 7030                     |
| Kolor    | Szary                    |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Odporność na uderzenie IK          | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP30 |

**Normy**

|  |     |
|--|-----|
| Nadaje się do integralności funkcjonalnej zgodnie z DIN4102-12 | Nie |
|--|-----|

**Warunki użytkowania**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 60 °C |
|-------------------------|------------|

**Łączność**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Akcesoria łączeniowe | Wyposażony w łączniki podstawy |
|----------------------|--------------------------------|

**Sprzęt**

|  |       |
|--|-------|
| Liczba przegród                                    | 0     |
| Liczba przegród                                    | 1 - 1 |
| Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego | 0     |
| Zacisk mocujący linkę w zestawie                   | Nie   |
| Z folią ochronną                                   | Nie   |

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |

**Ilustracje | Rysunki**

