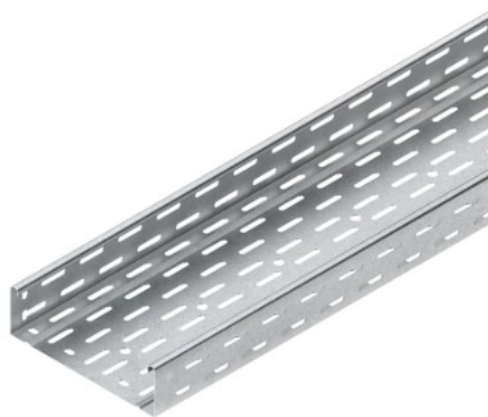


RLC kabelgoot geperforeerd staal 60x200mm (HxB) - lengte van 3 meter (160142)

(160142)



4013339870288



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 401058819 |
| Fabrikantnummer | 160142 |
| EAN code | 4013339870288 |
| Merk | Niedax |
| Productgroep | Kabelgoot |
| Serie/Programma | Niedax Kabelgoot |
| Artikelnummer oud | 2700776349 |
| Hoogte (mm) | 60 |
| Breedte (mm) | 200 |
| Oppervlaktebescherming | Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) |
| Met bovendeel | Nee |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/niedax-rlc-kabelgoot-geperforeerd-staal-60x200mm-hxb-160142>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Niedax RLC kabelgoot biedt een oplossing voor het efficiënt en netjes organiseren van uw kabelbeheer. Deze kabelgoot, ger van een geperforeerd ontwerp, is ontworpen voor zowel industriële als commerciële toepassingen. De kabelgoot is door de bod monteren. Om de kabelgoten met elkaar te verbinden dient u twee RVC 60 koppelstukken (401058961) separaat bij te best voor gebruik in industriële installaties, commerciële gebouwen, serverruimtes, datacenters en infrastructuurprojecten.

Kenmerken

- Materiaal: staal
- Oppervlaktebescherming: bandverzinkt (sendzimir verzinkt)
- Voldoet aan de DIN EN 61537-norm

Voordelen

- Duurzaam: stalen constructie voor lange levensduur en robuustheid.
- Flexibel: geperforeerd ontwerp voor eenvoudige aanpassingen en installatie.
- Snel en eenvoudig te monteren: inclusief schroefloze koppelstukken voor snelle montage en demontage.
- Betrouwbaar: voldoet aan internationale normen voor kabelmanagement.

Technische details

| | |
|---|-----------------|
| Materiaaldikte (mm) | 0.9 |
| Lengte (mm) | 3000 |
| Nuttige doorsnede (mm ²) | 11800 |
| Zijperforatie | Ja |
| Bodemperforatie | Ja |
| Nato perforatie | Nee |
| Uitvoering voor grote overspanningen | Nee |
| Geschikt voor functiebehoud | Nee |
| Materiaal | Staal |
| Kwaliteitsklasse | Overig |
| Kleur | Geen |
| Gewicht (kg/m) | 2.218 |
| Veilige werkbelasting volgens IEC 61537 (N/m) | 2.5 |
| Overspanning tussen steunen volgens IEC 61537 (mm) | 1000 |
| Belastingstesttype volgens IEC 61537 | Type II |
| Werkende lengte (mm) | 3000 |
| Soort verbinding | Klikbevestiging |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,0 m (N/m) | 2500 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 1,5 m (N/m) | 1600 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,0 m (N/m) | 950 |
| Veilige werklast volgens IEC 61537 met steunafstand 2,5 m (N/m) | 600 |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN