



BR12029016

Brüstungskanal-Oberteil aus PVC zu BR mit Oberteilbreite 120mm verkehrsweiß

Kanaloberteil aus Kunststoff, aufrastbar, innenliegend, Oberteilbreite 80 oder 120 mm, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal.

Technische Merkmale

Ausführung

| | |
|----------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
|----------------------------|------|

Deckel, Tür

| | |
|--------------------------|--------------|
| Montageart der Oberteile | Innenliegend |
| OT-Breite | 120 mm |
| Deckelbefestigung | aufrastend |

Werkstoff

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Farbe | verkehrsweiß |
| RAL Farbe | RAL 9016 - Verkehrsweiß |
| Werkstoff | PVC |
| Werkstoffgruppe | Kunststoff |
| Oberfläche | unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 2000 mm |
|-------|---------|

Ausstattung

| | |
|-----------------|----|
| Mit Schutzfolie | ja |
|-----------------|----|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen | CE |
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |

Sicherheit

| | |
|-------------|------|
| Halogenfrei | nein |
|-------------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...60 °C |
|--------------------|------------|

Temperatur

| | |
|---------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur | 5...60 °C |
|---------------------|-----------|