



BRH08029016

**Brüstungskanal-Oberteil aus hfr zu BRH mit Oberteilbreite 80mm verkehrsweiß**

**Technische Merkmale**

**Ausführung**

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung       | Nein |
| Manipulationssichere Befestigung | Nein |

**Kompatibilität**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Format Geräteinbaumöglichkeit | keine |
|-------------------------------|-------|

**Konnektivität**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Kanalverbindung | keine Kupplung |
|-----------------|----------------|

**Abmessungen**

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

**Deckel, Tür**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Montageart der Oberteile | Innenliegend |
| Oberteil mit Dichtlippe  | nein         |
| OT-Breite                | 80 mm        |
| Deckelbefestigung        | aufrastend   |

**Werkstoff**

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

**Montage**

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Bodenlochungen | Ohne Bodenlochung |
|----------------|-------------------|

**Normen**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen                | EN50085-2-1                 |
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige Übereinstimmung |

**Sicherheit**

|               |      |
|---------------|------|
| Schutzart     | IP40 |
| REACH-konform | Ja   |
| RoHS-konform  | Ja   |
| Halogenfrei   | Ja   |

**Verwendung Bedingungen**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...90 °C |
|--------------------|------------|

