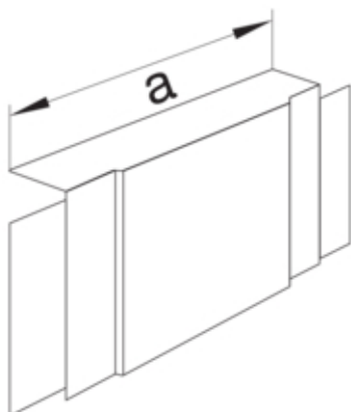




T-Stück aus Kunststoff halogenfrei zu LF/LFH 60x90mm  
reinweiß

M54669010



**Architektur**

|            |                |
|------------|----------------|
| Montageart | Durch Oberteil |
|------------|----------------|

**Funktion**

|   |      |
|---|------|
| Schnittkaschierend                            | nein |
| Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 | nein |

**Ausführung**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
| Symmetrisch                | ja   |

**Deckel, Tür**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oberteil mit Dichtlippe | - |
|-------------------------|---|

**Werkstoff**

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Farbe           | reinweiß            |
| RAL Farbe       | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff       | PC - ABS            |
| Werkstoffgruppe | Kunststoff          |
| Oberfläche      | unbehandelt         |

**Abmessungen**

|             |        |
|-------------|--------|
| Kanalhöhe   | 60 mm  |
| Kanalbreite | 90 mm  |
| Maß a       | 190 mm |

**Montage**

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

**Zubehör**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Formteilausführung | Haubenformteil |
|--------------------|----------------|

**Ausstattung**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Mit Schutzfolie | nein |
|-----------------|------|

**Normen**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige Übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

**Sicherheit**

|                  |      |
|------------------|------|
| Halogenfrei      | ja   |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

**Verwendung Bedingungen**

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

**Temperatur**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Umgebungstemperatur | -5 65 °C |
|---------------------|----------|