

# Techniniu duomeniu lapas

T formos detalė, skirta kanalo tipui WDK 40060

Prekės numeris: 6023312



T formos detalė WDK kanalų krypčiai pakeisti. Šone perforuota tvirtinimo detalė skirta prijungti skirtingus kanalų skersmenis. Fasoninės dalys yra sukonstruotos bendrai.

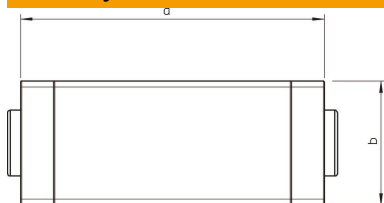


PVC Polivinilo chloridas

## Pagrindiniai duomenys

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Prekės numeris                | 6023312                     |
| Tipas                         | WDK HK40060GR               |
| 1 pavadinimas                 | T ir X sujungimo uždengimas |
| Gamintojas                    | OBO                         |
| Dydis                         | 40x60mm                     |
| Spalva                        | akmens pilkumo; RAL 7030    |
| Medžiaga                      | Polivinilchloridas          |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 2                           |
| Kiekio vienetas               | Vienetas                    |
| Svoris                        | 9,801 kg                    |
| Svorio vienetas               | kg/100 vnt.                 |

## Matmenys



|          |        |
|----------|--------|
| Ilgis    | 190 mm |
| Plotis   | 65 mm  |
| Aukštis  | 40 mm  |
| Matmuo a | 190 mm |
| Matmuo b | 63 mm  |
| Matmuo H | 60 mm  |

## Techniniai duomenys

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Išvadas          | Gaubtinė fasoninė dalis    |
| Tvirtinimo būdas | uždedamas ir užfiksuojamas |

# Techniniu duomenų lapas

T formos detalė, skirta kanalo tipui WDK 40060

Prekės numeris: 6023312



## Techniniai duomenys

|   |       |
|---|-------|
| Opprettholdelse av funksjon             | ne    |
| skirta kanalo matmenims                 | 40x60 |
| Kanalo gylis                            | 40 mm |
| Apsaugos rūšis                          | IP30  |
| Saugos laipsnis IK kodas                | IK04  |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas | 60 °C |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas  | -5 °C |