

Derivación de canal de suelo 85x18 a minicanal de aluminio 65x20

REF. TFA965417/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC002469

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--|--|--|
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) |
| 60°C | IP4X | -25 a +120°C |
| RESISTENCIA AL CALOR (°C) | DISPONIBILIDAD DE KIT | RAL |
| +125°C (según norma IEC 60695-10-2) | No | 7035 |
| CLASIFICACIÓN IK | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 07 | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | -40°C - 60°C |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| EXTRACCIÓN DE COMPONENTES | EXTRACCIÓN DEL MARCO |
| Únicamente con herramienta | Únicamente con herramienta |
| EXTRACCIÓN DE CUBIERTA | TIPO DE INSTALACIÓN |
| Únicamente con herramienta | Suelo |

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 72/23 CE + RD 842/2002 + UNE-EN-50085 + RD 401/2003

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436035492 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.23 | ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436035492 | VOLUMEN EMBALAJE 2871375 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.23 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.23 | ALTURA EMBALAJE 95 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 2871375 | LONGITUD EMBALAJE 195 | ANCHO EMBALAJE 155 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | PESO NETO EMBALAJE 0.23 | |