



BSR02MTK

Metall Tubus Deckel für Installationsdose R02 Alt Kupfer

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------------|------|
| Mit Bodenbelagsschutzrahmen | Ja |
| Mit Bodenbelagsaussparung | Nein |

Abmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Einbautiefe | 86 mm |
| Einbaudurchmesser | 122 mm |
| Außendurchmesser | 150 mm |

Konfiguration

| | |
|--------------------------------|-----|
| Einbaugröße (Unterflursysteme) | R02 |
|--------------------------------|-----|

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|------|
| Geeignet für Bodenvertiefungen | Ja |
| Geeignet für Betoninstallation | Ja |
| Geeignet für Aussenbereich | Nein |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |
| Geeignet für Feuchtreinigung | Ja |

Anleitung

| | |
|-------------|------|
| Bodenpflege | Nass |
|-------------|------|

Werkstoff

| | |
|-----------|-------------------|
| Werkstoff | Altkupfer Zink |
|-----------|-------------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|---|-------|
| Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last) | 15 kN |
|---|-------|

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------|------|
| Werkstoff Deckel | Zink |
|------------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------------------------|------|
| Vertikale Last auf kleine Oberfläche | 3 kN |
|--------------------------------------|------|

Abdeckung, Tür

| | |
|------------------|-------|
| Deckelausführung | Tubus |
|------------------|-------|

Funktionen

| | |
|-----------------------------|----|
| Geeignet für Unterflurkanal | Ja |
|-----------------------------|----|

Texte

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Kabelausslass | Mit Kabelausslass im Deckel |
|---------------|-----------------------------|

Werkstoff

| | |
|-------|--------|
| Farbe | Kupfer |
|-------|--------|

Anschluss

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen | 3 |
| Anzahl der Steckdosen SCHUKO | 0 |

Ausstattung

| | |
|-------------------------|---|
| Anzahl der Gerätebecher | 0 |
|-------------------------|---|

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK10 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP66 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

Abbildungen | Zeichnungen

