



VANR1200

Versorgungseinheit Alu Naßpflege R12 für Alu-Tubus Rillenstruktur Hohlboden-Set

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Abmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Einbautiefe | 90 mm |
| Einbaudurchmesser | 306 mm |
| Aussendurchmesser | 325 mm |

Konfiguration

| | |
|--------------------------------|-----|
| Einbaugröße (Unterflursysteme) | R12 |
|--------------------------------|-----|

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|------|
| Geeignet für Hohlbodenmontage | Ja |
| Geeignet für Betoninstallation | Ja |
| Geeignet für Außenbereich | Nein |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Nein |
| Geeignet für Nasspflege | Ja |

Anleitung

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

Werkstoff

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Aluminium |
|-----------|-----------|

Einsatzbedingungen

| | |
|---|-------|
| Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last) | 10 kN |
| Vertikale Last auf kleine Oberfläche | 3 kN |

Funktionen

| | |
|-----------------------------|------|
| Geeignet für Unterflurkanal | Nein |
|-----------------------------|------|

Form

| | |
|------|------|
| Form | Rund |
|------|------|

Texte

| | |
|--------------|----------------------------|
| Kabelauslass | Mit Kabelauslass im Deckel |
|--------------|----------------------------|

Werkstoff

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Aluminium |
|-------|-----------|

Anschluss

| | |
|---------------------------------|----|
| Anzahl der Leitungseinführungen | 3 |
| Anzahl der Steckdosen SCHUKO | 12 |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|----|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Anzahl der Gerätebecher | 3 |

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stossfestigkeit IK | IK10 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP66 |