



VR10057011

Versorgungseinheit R10 rund 275mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen

Ja

Mit Bodenbelagsaussparung

Ja

Abmessungen

Einbautiefe

77 mm

Einbaudurchmesser

275 mm

Außendurchmesser

294 mm

Tiefe der Bodenbelagsaussparung

5 mm

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme)

R10

Installation, Montage

Geeignet für Bodenvertiefungen

Ja

Geeignet für Betoninstallation

Ja

Geeignet für Außenbereich

Nein

Geeignet für Doppelbodeneinbau

Ja

Geeignet für Feuchtreinigung

Nein

Anleitung

Bodenpflege

Trocken

Werkstoff

Werkstoff

Polyamid (PA)

Einsatzbedingungen

Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last)

5 kN

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel

Polyamid (PA)

Einsatzbedingungen

Vertikale Last auf kleine Oberfläche

3 kN

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal

Ja

Texte

Kabelauslass

Mit Kabelauslass im Deckel

Werkstoff

Farbe

Eisengrau

RAL Nummer

7011

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen

1

Anzahl der Steckdosen SCHUKO

10

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte

10

Anzahl der Gerätetische

3

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Stoßfestigkeit IK

IK08

Schutzart IP im ungenutzten Zustand

IP30

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

