



VR12127011

**Versorgungseinheit R12 rund 306mm für 12mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

**Abmessungen**

Einbautiefe	84 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Außendurchmesser	325 mm
Tiefe der Bodenbelagsaussparung	12 mm

**Konfiguration**

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

**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
-----------------------------	----

**Form**

Form	Rund
------	------

**Texte**

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

**Werkstoff**

Farbe	Eisengrau
RAL Nummer	7011

**Anschluss**

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	12

**Ausstattung**

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
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

