



VR12059005



Versorgungseinheit R12 rund 306mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid tiefschwarz

Technische Merkmale

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	77 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Außendurchmesser	325 mm
Dicke Bodenbelagsaussparung	5 mm

Installation, Montage

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

Anleitung

Bodenpflege	Trocken
-------------	---------

Werkstoff

Werkstoff	Polyamid (PA)
Farbe	Tiefschwarz
RAL Nummer	9005

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel	Polyamid (PA)
------------------	---------------

Einsatzbedingungen

Maximale Belastung	3 - 5 kN
--------------------	----------

Funktionen

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

Form

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

Texte

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	12
Ausstattung	
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Sicherheit	
Schutzart IP	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK08
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP30
Einbaugröße (Unterflursysteme)	R12