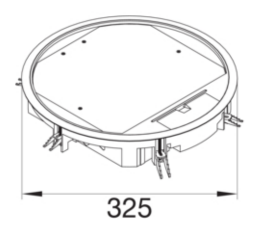


Versorgungseinheit R12 rund 306mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid eisengrau

VR12057011



Architektur

Kabelauslass	Mit Kabelauslass im Deckel
Funktion	
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Ausführung	
Ausführung	rund
Deckel, Tür	
Deckelausführung	Leitungsauslass
Werkstoff Deckel	Polyamid
Werkstoff	
Farbe	eisengrau
RAL Farbe	RAL 7011 - Eisengrau
Werkstoff	Polyamid (PA)
Werkstoffgruppe	Materialmix
Abmessungen	
Mindest-Einbautiefe	77 mm
Einbaudurchmesser	306 mm
Tiefe der Bodenbelagaussparung	5 mm
Außendurchmesser	325 mm
Nenn-Einbaugröße	R12
Montage	
Geeignet für Außengebrauch	nein
Maximale Belastung	Prüfstempel Ø 13mm 2,6 kN
	Prüfstempel Ø 130mm 5 kN
Betoninstallation geeignet	ja

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	1	
Anzahl der Steckdosen Typ SCHUKO	12	
Ausstattung		
Anzahl der einbaubaren Geräte	12	
Anzahl der Gerätebecher	3	
Mit Bodenbelagsschutzrahmen	ja	
Mit Bodenbelagsaussparung	ja	
Normen		
Zulassungen	EN50085-2-2	
Sicherheit		
Halogenfrei	ja	
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP30	
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20	
Schlagfestigkeit	IK08	