



VDR06127011

tehalit.VE-EE Pokrywa pełna VDR06 fi215 wykładzina 12mm PA stalowy

Właściwości techniczne

Architektura

Z ramką ochronną wykładziny podłogowej	Tak
Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową	Tak

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	62 mm
Średnica wbudowania	215 mm
Średnica zewnętrzna	234 mm
Grubość wgłębienia dywanu	12 mm

Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe)	R06
---	-----

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej	Tak
Do instalacji w betonie	Tak
Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze	Tak
Do czyszczenia na mokro	Nie

Instrukcje

Konserwacja podłogi	Suchy
---------------------	-------

Materiały

Materiał	Poliamid (PA)
Obróbka	Malowany proszkowo

Pokrywa, drzwi

Materiał pokrywy	Poliamid (PA)
------------------	---------------

Warunki użytkowania

Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie)	5 kN
Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni	3 kN

Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy	Zaślepka
-------------	----------

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych	Tak
---------------------------	-----

Dodatkowe informacje

Wyprowadzenie przewodu	Bez wypustu kablowego w pokrywie
------------------------	----------------------------------

Materiały

Kolor	Stalowy
Kod RAL	7011

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	0
------------------------	---

Sprzęt

Liczba gniazd SCHUKO	0
Liczba obudów urządzeń	0

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony w stanie nieużywanym	IP30

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

