



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
Liczba gniazd SCHUKO	0

**Sprzęt**

Liczba skrzynek wyjściowych	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**

