



VR12057011

tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna VR12 fi306 wykładzina 5mm PA stalowy

Właściwości techniczne

Architektura

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

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	77 mm
Średnica wbudowania	306 mm
Średnica zewnętrzna	325 mm
Grubość wgłębienia dywanu	5 mm

Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe)	R12
---	-----

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)
----------	---------------

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

Funkcje

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

Kształt

Kształt	Okrągły
---------	---------

Dodatkowe informacje

Wyprowadzenie przewodu	Z wypustem kablowym w pokrywie
------------------------	--------------------------------

Materiały

Kolor	Stalowy
Kod RAL	7011

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	1
Liczba gniazd SCHUKO	12

Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń	12
Liczba skrzynek wyjściowych	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniami (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

