



VANR12003

tehalit.VE-EE Pokrywa aluminiowa tubus R12 3mm podłoga podniesiona alu

Właściwości techniczne

Architektura

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

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	90 mm
Średnica wbudowania	306 mm
Średnica zewnętrzna	325 mm
Grubość wgłębienia dywanu	3 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	Nie
Do czyszczenia na mokro	Tak

Instrukcje

Konserwacja podłogi	Mokry
---------------------	-------

Materiały

Materiał	Aluminium
----------	-----------

Warunki użytkowania

Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie)	10 kN
Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni	3 kN

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych	Nie
---------------------------	-----

Kształt

Kształt	Okrągły
---------	---------

Dodatkowe informacje

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

Materiały

Kolor	Aluminium
-------	-----------

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	3
Liczba gniazd SCHUKO	12

Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń	12
Liczba skrzynek wyjściowych	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK10
Klasa ochrony w stanie nieużywanym	IP66

Ilustracje | Rysunki

