



VANR1201

tehalit.VE-EE Pokrywa rowkowana 1-2mm z aluminium tubus R12 puszka podłogowa alu

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	90 mm
Średnica wbudowania	306 mm
Średnica zewnętrzna	325 mm

##### Konfiguracja

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

##### Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej	Nie
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
---------------------	-------

##### Materialy

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
------------------------	--------------------------------

##### Materialy

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

