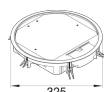


VR12127011



tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna VR12 fi306 wykładzina 12mm PA stalowy

Specyfikacja techniczna

Architektura

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

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	84 mm
Średnica wbudowania	306 mm
Średnica zewnętrzna	325 mm
Grubość wgłębienia dywanu	12 mm

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu na podłodze z wnęką	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)
Kolor	Stalowy
Kod RAL	7011

Pokrywa, drzwi

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

Warunki użytkowania

Maks. obciążenia	3 - 5 kN
------------------	----------

Funkcje

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

Kształt

Kształt	Okrągły
---------	---------

Tekst

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

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	1
Liczba gniazd SCHUKO	12

Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń	12
Liczba skrzynek wyjściowych	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony w stanie nieużywanym	IP30
Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe)	R12