

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

Specyfikacja techniczna

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

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

Dodatkowe informacje

Wyprowadzenie przewodu Z wypustem kablowym w pokrywie

VR12057011

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
