

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

---