



EKSR120TM15

tehalit.VE-EE Pokrywa tubus IP54 20kN EKSR12 fi306 15mm stal nierdzewna

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową Tak

##### Kształt

Kształt Okrągły

##### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 110 mm

Średnica wbudowania 306 mm

Wysokość 87 mm

Zakres możliwej niwelacji poziomu 110 - 206 mm

Rozmiar nominalny 306 mm

##### Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe) R12

##### Wymiary

Grubość wgłębienia dywanu 15 mm

##### Sprzęt

Wspornik na uchwycie puszkii Tak

##### Warunki użytkowania

Obciążenie pionowe przyłożone na dużej powierzchni (duże obciążenie) 20 kN

Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni 3 kN

##### Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń 12

Liczba skrzynek wyjściowych 3

Liczba wyprowadzeń kablowych 1

Typ wyprowadzeń kablowych Wylot rury

##### Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęce podłogowej Tak

Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze Tak

##### Instrukcje

Konserwacja podłogi Mokry

##### Materiały

Kolor wyprowadzenia kablowego Srebrny

Materiał Stal szlachetna

##### Funkcje

Do kanałów podpodłogowych Tak

##### Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK10

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Klasa ochrony w stanie nieużywanym IP54

Ilustracje | Rysunki

